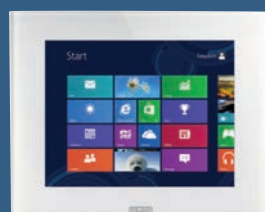


GEWISS



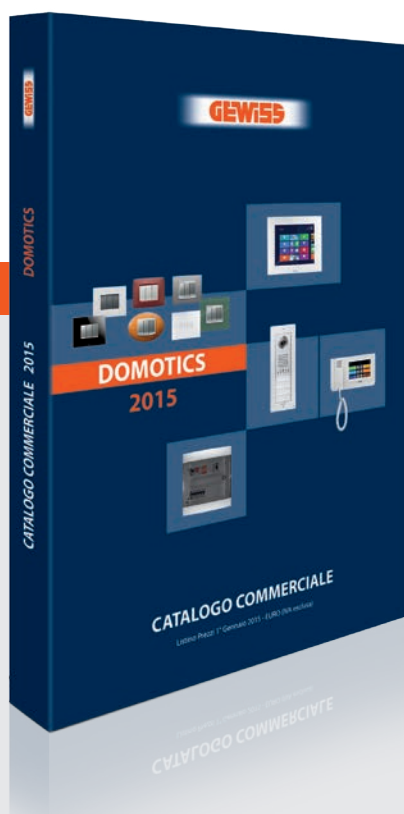
DOMOTICS 2015



ŘEŠENÍ OBYTNÝCH BUDOV A DOMÁČÍ AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY

Skupina GEWISS

GEWISS je přední společnost vyrábějící systémy a komponenty pro nízkonapěťové elektrické instalace na mezinárodní úrovni. Rozvoj jako konstanta vedení společnosti umožnil společnosti GEWISS, aby se na elektrotechnickém trhu etablovala jako důležitý partner při výrobě řešení pro domácí automatizaci, energii a osvětlovací techniku. Dnes je v Itálii, Francii, Německu, Anglii, Španělsku, Portugalsku, Číně, Rusku, Turecku, Rumunsku, Chile, Spojených arabských emirátech a v 80 dalších zemích po celém světě.



Domotics

Domácí automatizované systémy nabízejí pokročilá řešení řízení a inteligentní kontroly domácnosti a budov, kdy spolu s italským designem zajišťují bezpečnost, pohodlí a úsporu energie.

Power



Technologicky vyspělá nabídka modulárních zařízení v krabicích doplňuje širokou škálu ovládacích panelů a elektrických rozvaděčů, řídicích jednotek a kombinovaných panelů, kdy vytváří systém ochrany GEWISS.

Building



Odbočovací krabice a speciální obaly, kompletní uspořádaná řada řídicích jednotek a rozvaděčů, pokrokových průmyslových připojení a integrovaný systém panelů ke speciálním instalacím vytvářejí rozvodné systémy GEWISS.

Lighting



Osvětlovací systémy přizpůsobené jakémukoliv prostředí, každému prostoru a každému místu. Řešení, která zahrnují LED technologii tak, aby vyhovovala potřebám průmyslových prostředí, sektoru služeb, sportovním zařízením a nouzovému osvětlení.

Prohlédněte si celou nabídku na www.gewiss.com

Mezinárodní domovní systém

CHORUS je mezinárodní domovní systém GEWISS typu Home & Building Automation, který umožňuje implementaci široké škály funkcí (ovládání osvětlení, klimatizace, elektronického zabezpečovacího systému apod.), kdy si vyberete mezi různými technologiemi (tradiční spínače a příslušenství, RF a Bus KNX).

Začlenění těchto technologií umožní realizovat instalace:

- v bytě, kde jsou požadovány pouze základní funkce (řada pro domácnosti, základní domácí automatizace)
- pro nejkrokovější domácnosti, kde musíte mít k dispozici nejvyspělejší technologie k uspokojení i těch nejnáročnějších požadavků (Home Automation)
- pro budovy terciárního sektoru, kde je vyžadována "otevřená" a spolehlivá technologie (Building Automation)



System Chorus

Mezinárodní domovní systém

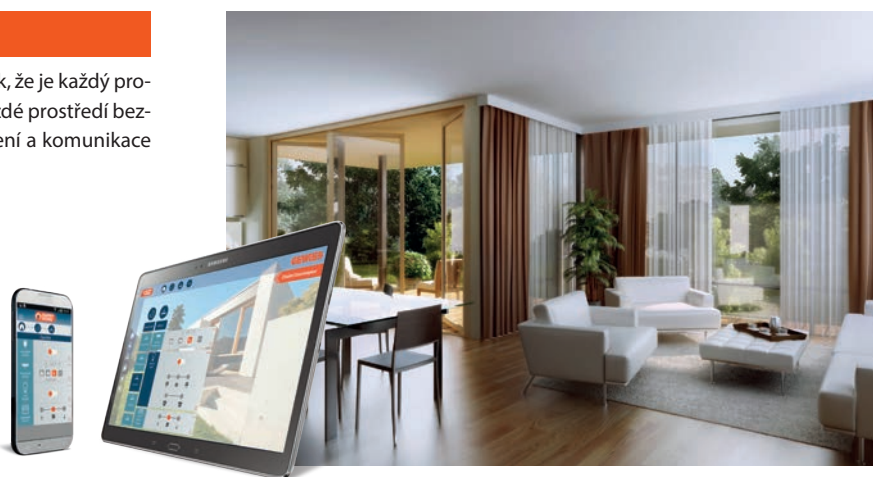
Mezinárodní systém

CHORUS je díky instalačním řešením a přijatým technologickým možnostem určen k instalaci a k prodeji v hlavních zemích světa. Tato volba, která je výsledkem dvaceti let zkušeností v řadách pro domácnosti, vyjadřuje představu společnosti, která se s odhodláním rozevírá světovému trhu.



Řešení obytných budov

Řešení obytných budov Gewiss zlepšují kvalitu bydlení tak, že je každý prostor díky nim elegantnější, více funkční a pohodlnější, každé prostředí bezpečnější a více chráněné, kdy zaručuje efektivitu propojení a komunikace mezi každou domácností a vnějším světem.



Design

Tvary, linie a materiály, jež jsou pro CHORUS typické, jsou společné a esteticky propojují všechny produkty různých řešení.

Rámečky, jež jsou k dispozici v šesti různých tvarech (ONE, LUX, ART, GEO, FLAT a ICE) a v různých barvách a materiálech, nabízejí kromě čtyř různých povrchových úprav a barev (BÍLÁ, ČERNÁ, TITANOVÁ a SLONOVINOVÁ) mnoho designérských řešení, jež se přizpůsobí každému prostředí.



Rámečky

Design, který rozsvítí každé prostředí. **Rámečky CHORUS**: ozdobí každé prostředí elegancí exkluzivního designu a díky životnosti a vytríbenosti pokrokových materiálů.

Klasické a ležérní

Ležérní ve vzhledu a klasické v uspořádání, ONE INTERNATIONAL je řada rámečků určená pro všechny, kteří chtějí ozdobit domov jednoduchými tvary.

Rámečky ONE INTERNATIONAL vyrobené výhradně z technického polymeru jsou k dispozici v klasických, lakovaných, metalizovaných a pastelových barvách se satinovaným povrchem. Rámečky vhodné pro kulaté a čtvercové zapuštěné krabice nabízejí horizontální a vertikální řešení s roztečí 57 a 71 mm.



One International

Základní jednoduchost

GEO INTERNATIONAL s jednoduchými a pravidelnými liniemi se perfektně hodí do každého prostředí, jež se vyznačuje lehkostí a stylem. Rámečky GEO INTERNATIONAL vyrobené výhradně z technického polymeru jsou k dispozici v klasických, lakovaných, metalizovaných a pastelových barvách se satinovaným povrchem. Rámečky vhodné pro kulaté a čtvercové zapuštěné krabice nabízejí horizontální a vertikální řešení s roztečí 71 mm.



Geo International

Sofistikovaný design

Vysoce inovativní linie z hlediska materiálů a barev dodává interiéřům dotek rafinovanosti. Rámečky LUX INTERNATIONAL vhodné pro zapuštěné kulaté a čtvercové krabice nabízejí horizontální a vertikální řešení s roztečí 57 a 71 mm.



Lux International

RÁMEČKY ONE INTERNATIONAL

Technický polymer

BÍLÁ



GW 16 122 TB	2 místa
GW 16 123 TB	2+2 horizont. místa
GW 16 124 TB	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 TB	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 TB	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 TB	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 TB	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 TB	2+2+2+2 vert. místa

SLONOVÁ KOST



GW 16 122 TI	2 místa
GW 16 123 TI	2+2 horiz. místa
GW 16 124 TI	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 TI	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 TI	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 TI	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 TI	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 TI	2+2+2+2 vert. místa

TITAN



GW 16 122 VT	2 místa
GW 16 123 VT	2+2 horiz. místa
GW 16 124 VT	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 VT	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 VT	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 VT	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 VT	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 VT	2+2+2+2 vert. místa

TISKAŘSKÁ ČERŇ



GW 16 122 TN	2 místa
GW 16 123 TN	2+2 horiz. místa
GW 16 124 TN	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 TN	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 TN	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 TN	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 TN	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 TN	2+2+2+2 vert. místa

KONOPI



GW 16 122 TC	2 místa
GW 16 123 TC	2+2 horiz. místa
GW 16 124 TC	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 TC	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 TC	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 TC	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 TC	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 TC	2+2+2+2 vert. místa

BŘIDLICE



GW 16 122 VA	2 místa
GW 16 123 VA	2+2 horiz. místa
GW 16 124 VA	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 VA	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 VA	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 VA	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 VA	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 VA	2+2+2+2 vert. místa

Lakovaný technický polymer

Metalizovaný technický polymer

CHROM



GW 16 122 MC	2 místa
GW 16 123 MC	2+2 horiz. místa
GW 16 124 MC	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 MC	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 MC	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 MC	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 MC	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 MC	2+2+2+2 vert. místa

ZLATO



GW 16 122 MO	2 místa
GW 16 123 MO	2+2 horiz. místa
GW 16 124 MO	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 MO	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 MO	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 MO	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 MO	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 MO	2+2+2+2 vert. místa

Lakovaný technický polymer – pastelové barvy

RUBÍNOVÁ



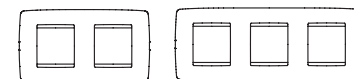
GW 16 122 VR	2 místa
GW 16 123 VR	2+2 horiz. místa
GW 16 124 VR	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 VR	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 VR	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 VR	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 VR	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 VR	2+2+2+2 vert. místa

MOŘSKÁ MODŘ

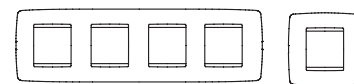


GW 16 122 VB	2 místa
GW 16 123 VB	2+2 horiz. místa
GW 16 124 VB	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 125 VB	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 126 VB	2+2+2 horiz. místa
GW 16 127 VB	2+2+2 vert. místa
GW 16 128 VB	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 129 VB	2+2+2+2 vert. místa

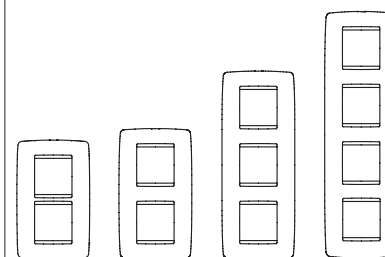
Modularita



2+2 místa 2+2+2 místa



2+2+2+2 místa 2 místa



2+2 místa 57 mm 2+2 místa 71 mm 2+2+2 místa 2+2+2+2 místa

RÁMEČKY GEO INTERNATIONAL

Technický polymer

BÍLÁ



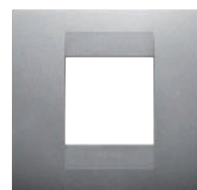
GW 16 422 TB	2 místa
GW 16 423 TB	2+2 horiz. místa
GW 16 424 TB	2+2 vert. místa
GW 16 426 TB	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 TB	2+2+2 vert. místa

SLONOVÁ KOST



GW 16 422 TI	2 místa
GW 16 423 TI	2+2 horiz. místa
GW 16 424 TI	2+2 vert. místa
GW 16 426 TI	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 TI	2+2+2 vert. místa

TITAN



GW 16 422 VT	2 místa
GW 16 423 VT	2+2 horiz. místa
GW 16 424 VT	2+2 vert. místa
GW 16 426 VT	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 VT	2+2+2 vert. místa

TISKARŠKÁ ČERŇ



GW 16 422 TN	2 místa
GW 16 423 TN	2+2 horiz. místa
GW 16 424 TN	2+2 vert. místa
GW 16 426 TN	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 TN	2+2+2 vert. místa

KONOPI



GW 16 422 TC	2 místa
GW 16 423 TC	2+2 horiz. místa
GW 16 424 TC	2+2 vert. místa
GW 16 426 TC	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 TC	2+2+2 vert. místa

BŘIDLICE



GW 16 422 VA	2 místa
GW 16 423 VA	2+2 horiz. místa
GW 16 424 VA	2+2 vert. místa
GW 16 426 VA	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 VA	2+2+2 vert. místa

Lakovaný technický polymer

Metalizovaný technický polymer

CHROM



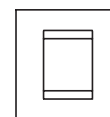
GW 16 422 MC	2 místa
GW 16 423 MC	2+2 horiz. místa
GW 16 424 MC	2+2 vert. místa
GW 16 426 MC	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 MC	2+2+2 vert. místa

ZLATO

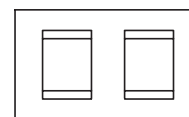


GW 16 422 MO	2 místa
GW 16 423 MO	2+2 horiz. místa
GW 16 424 MO	2+2 vert. místa
GW 16 426 MO	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 MO	2+2+2 vert. místa

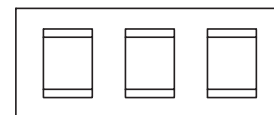
Modularita



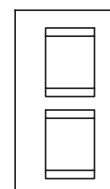
2 místa



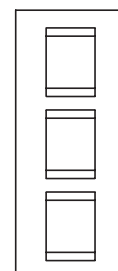
2+2 místa



2 + 2 + 2 místa



2+2 místa



2 + 2 + 2 místa

Lakovaný technický polymer – pastelové barvy

RUBÍNOVÁ



GW 16 422 VR	2 místa
GW 16 423 VR	2+2 horiz. místa
GW 16 424 VR	2+2 vert. místa
GW 16 426 VR	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 VR	2+2+2 vert. místa

MOŘSKÁ MODŘ



GW 16 422 VB	2 místa
GW 16 423 VB	2+2 horiz. místa
GW 16 424 VB	2+2 vert. místa
GW 16 426 VB	2+2+2 horiz. místa
GW 16 427 VB	2+2+2 vert. místa

RÁMEČKY LUX INTERNATIONAL

Technický polymer

BÍLÁ



MONOCHROME

GW 16 222 TB	2 místa	GW 16 222 YB
GW 16 223 TB	2+2 horiz. místa	GW 16 223 YB
GW 16 224 TB	2+2 vert. místa 71 mm	GW 16 224 YB
GW 16 225 TB	2+2 vert. místa 57 mm	GW 16 225 YB
GW 16 226 TB	2+2+2 horiz. místa	GW 16 226 YB
GW 16 227 TB	2+2+2 vert. místa	GW 16 227 YB
GW 16 228 TB	2+2+2+2 horiz. místa	GW 16 228 YB
GW 16 229 TB	2+2+2+2 vert. místa	GW 16 229 YB

TISKARŠKÁ ČERŇ



GW 16 222 TN	2 místa
GW 16 223 TN	2+2 horiz. místa
GW 16 224 TN	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 TN	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 TN	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 TN	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 TN	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 TN	2+2+2+2 vert. místa

Lakový technický polymer

TITAN



GW 16 222 VT	2 místa
GW 16 223 VT	2+2 horiz. místa
GW 16 224 VT	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 VT	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 VT	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 VT	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 VT	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 VT	2+2+2+2 vert. místa

BŘIDLICE



GW 16 222 VA	2 místa
GW 16 223 VA	2+2 horiz. místa
GW 16 224 VA	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 VA	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 VA	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 VA	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 VA	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 VA	2+2+2+2 vert. místa

Metalizovaný technický polymer

CHROM



GW 16 222 MC	2 místa
GW 16 223 MC	2+2 horiz. místa
GW 16 224 MC	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 MC	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 MC	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 MC	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 MC	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 MC	2+2+2+2 vert. místa

ZLATO



GW 16 222 MO	2 místa
GW 16 223 MO	2+2 horiz. místa
GW 16 224 MO	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 MO	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 MO	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 MO	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 MO	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 MO	2+2+2+2 vert. místa

Dřevěný vzhled

JAVOR



GW 16 222 LA	2 místa
GW 16 223 LA	2+2 horiz. místa
GW 16 224 LA	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 LA	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 LA	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 LA	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 LA	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 LA	2+2+2+2 vert. místa

WENGE



GW 16 222 LW	2 místa
GW 16 223 LW	2+2 horiz. místa
GW 16 224 LW	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 LW	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 LW	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 LW	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 LW	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 LW	2+2+2+2 vert. místa

TŘEŠŇ



GW 16 222 LC	2 místa
GW 16 223 LC	2+2 horiz. místa
GW 16 224 LC	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 LC	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 LC	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 LC	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 LC	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 LC	2+2+2+2 vert. místa

Kožený vzhled

ČERNÁ



GW 16 222 PN	2 místa
GW 16 223 PN	2+2 horiz. místa
GW 16 224 PN	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 PN	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 PN	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 PN	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 PN	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 PN	2+2+2+2 vert. místa

BÍLÁ



GW 16 222 PB	2 místa
GW 16 223 PB	2+2 horiz. místa
GW 16 224 PB	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 PB	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 PB	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 PB	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 PB	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 PB	2+2+2+2 vert. místa

RUBÍNOVÁ



GW 16 222 PR	2 místa
GW 16 223 PR	2+2 horiz. místa
GW 16 224 PR	2+2 vert. místa 71 mm
GW 16 225 PR	2+2 vert. místa 57 mm
GW 16 226 PR	2+2+2 horiz. místa
GW 16 227 PR	2+2+2 vert. místa
GW 16 228 PR	2+2+2+2 horiz. místa
GW 16 229 PR	2+2+2+2 vert. místa

System Chorus

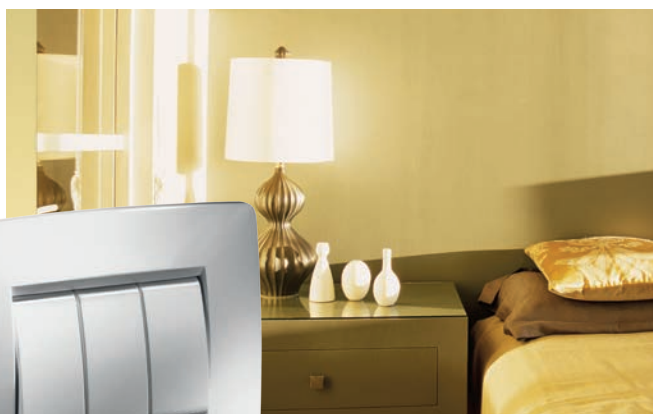
Rámečky

Lehký design

Rámečky ONE se vyznačují klasickým a tradičním formátem a je pro ně typická uvážlivost a jednoduchost. Nabízejí vysoce modulární rozsah, který vyřeší nejrozmanitější instalační požadavky. Rámečky vyrobené výhradně z technického polymeru jsou k dispozici v klasických, lakovaných, metalizovaných a pastelových barvách se satinovaným povrchem.



One



Racionální design

Nový styl GEO byl vytvořen, aby vyhovoval potřebám současného designu. Racionalita obdélníkového tvaru umocňuje lehkost a jednoduchost povrchu, který lemuje ovládací tlačítka. Rámečky vyrobené výhradně z technického polymeru jsou k dispozici v klasických, lakovaných, metalizovaných a pastelových barvách se satinovaným povrchem.



Geo



Rafinovaný design

Rámečky LUX díky svému chromovanému rámečku a měkkým křivkám, jež zdůrazňují přísné a jednoduché tvary, přinášejí do domu eleganci a originalitu. Řada bohatá na jednoduchá a současně elegantní řešení je k dispozici v široké škále materiálů (technický polymer, dřevo, kůže, sklo a kov).



Lux



Kreativní design

Rámečky ART jsou v designu futuristické a v materiálech inovativní. Velmi originální a kreativní řada rámečků oválného tvaru, který sám o sobě vybaví a ozdobí každé prostředí. Exkluzivní a rafinované rámečky s okolními prostory ladí díky uspořádání a hodnotným materiálům (technický polymer, technický kámen, dřevo, kůže a sklo).


Art

Neobvyklý design

Mimořádné rozměry rámečku FLAT překvapují tím, že se stávají prvkem, který zkrášluje velké prostory. Střízlivý design obdélníkového tvaru umocňuje lehkost a vytříbenost linií. Elegance skla, teplo dřeva a energie kovu propůjčují každému prostředí přirozenou krásu.


Flat

Dotykové ovládání

S řadou ICE se nové skleněné desky v černé, bílé a titanové barvě a elegantní světelné symboly, kvalita povrchové úpravy a barevná jednotnost stávají charakteristickým rysem všech svítidel Chorus. Dotyková technologie v kombinaci s deskami ICE se stává dostupnou všem a umožní realizovat dotykové ovládací prvky jak pro tradiční rozvody, tak pro domácí automatizaci.


Ice

RÁMEČKY ONE

BÍLÁ



GW 16 101 TB	1 místo
GW 16 102 TB	2 místa
GW 16 103 TB	3 místa
GW 16 104 TB	4 místa
GW 16 106 TB	6 míst
GW 16 108 TB	4+4 místa
GW 16 112 TB	6+6 míst

SLONOVÁ KOST



GW 16 101 TI	1 místo
GW 16 102 TI	2 místa
GW 16 103 TI	3 místa
GW 16 104 TI	4 místa
GW 16 106 TI	6 míst

TISKAŘSKÁ ČERŇ



GW 16 101 TN	1 místo
GW 16 102 TN	2 místa
GW 16 103 TN	3 místa
GW 16 104 TN	4 místa
GW 16 106 TN	6 míst

KONOPI



GW 16 101 TC	1 místo
GW 16 102 TC	2 místa
GW 16 103 TC	3 místa
GW 16 104 TC	4 místa
GW 16 106 TC	6 míst

ORANŽOVÝ OPÁL



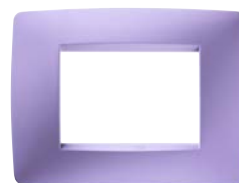
GW 16 103 TO	3 místa
GW 16 104 TO	4 místa

RŮŽOVÝ SAFÍR



GW 16 103 TZ	3 místa
GW 16 104 TZ	4 místa

FIALOVÝ AMETYST



GW 16 103 TA	3 místa
GW 16 104 TA	4 místa

KARIBSKÁ MODŘ



GW 16 103 TL	3 místa
GW 16 104 TL	4 místa

MODRÝ TOPAZ



GW 16 103 TT	3 místa
GW 16 104 TT	4 místa

RÁMEČKY ONE

Lakovaný technický polymer

SATÉNOVÁ ČERŇ



GW 16 103 VN	3 místa
GW 16 104 VN	4 místa
GW 16 106 VN	6 míst

TITAN



GW 16 101 VT	1 místo
GW 16 102 VT	2 místa
GW 16 103 VT	3 místa
GW 16 104 VT	4 místa
GW 16 106 VT	6 míst
GW 16 108 VT	4+4 místa
GW 16 112 VT	6+6 míst

BŘIDLICE



GW 16 101 VA	1 místo
GW 16 102 VA	2 místa
GW 16 103 VA	3 místa
GW 16 104 VA	4 místa
GW 16 106 VA	6 míst

Metalizovaný technický polymer

CHROM



GW 16 101 MC	1 místo
GW 16 102 MC	2 místa
GW 16 103 MC	3 místa
GW 16 104 MC	4 místa
GW 16 106 MC	6 míst

ZLATO



GW 16 101 MO	1 místo
GW 16 102 MO	2 místa
GW 16 103 MO	3 místa
GW 16 104 MO	4 místa
GW 16 106 MO	6 míst

Lakovaný technický polymer – pastelové barvy

RUBINOVÁ



GW 16 101 VR	1 místo
GW 16 102 VR	2 místa
GW 16 103 VR	3 místa
GW 16 104 VR	4 místa
GW 16 106 VR	6 míst

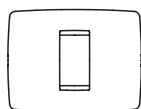
MOŘSKÁ MODŘ



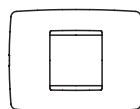
GW 16 101 VB	1 místo
GW 16 102 VB	2 místa
GW 16 103 VB	3 místa
GW 16 104 VB	4 místa
GW 16 106 VB	6 míst

Modularita

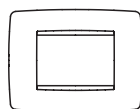
(*) Bílá a titan



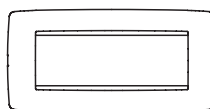
1 místo



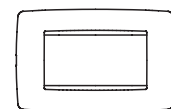
2 místa



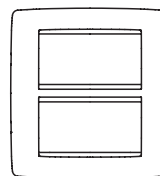
3 místa



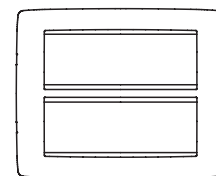
6 míst



4 místa



4 + 4 místa (*)



6 + 6 míst (*)

RÁMEČKY GEO

BÍLÁ



GW 16 401 TB	1 místo
GW 16 402 TB	2 místa
GW 16 403 TB	3 místa
GW 16 404 TB	4 místa
GW 16 406 TB	6 míst

SLONOVÁ KOST



GW 16 401 TI	1 místo
GW 16 402 TI	2 místa
GW 16 403 TI	3 místa
GW 16 404 TI	4 místa
GW 16 406 TI	6 míst

TISKAŘSKÁ ČERŇ



GW 16 401 TN	1 místo
GW 16 402 TN	2 místa
GW 16 403 TN	3 místa
GW 16 404 TN	4 místa
GW 16 406 TN	6 míst

KONOPÍ



GW 16 401 TC	1 místo
GW 16 402 TC	2 místa
GW 16 403 TC	3 místa
GW 16 404 TC	4 místa
GW 16 406 TC	6 míst

ORANŽOVÝ OPÁL



GW 16 403 TO	3 místa
GW 16 404 TO	4 místa

RŮŽOVÝ SAFÍR



GW 16 403 TZ	3 místa
GW 16 404 TZ	4 místa

FIALOVÝ AMETYST



GW 16 403 TA	3 místa
GW 16 404 TA	4 míst

KARIBSKÁ MODŘ



GW 16 403 TL	3 místa
GW 16 404 TL	4 místa

MODRÝ TOPAZ



GW 16 403 TT	3 místa
GW 16 404 TT	4 místa

RÁMEČKY GEO

Lakovaný technický polymer

SATÉNOVÁ ČERŇ


GW 16 403 VN	3 místa
GW 16 404 VN	4 místa
GW 16 406 VN	6 míst

TITAN


GW 16 401 VT	1 místo
GW 16 402 VT	2 místa
GW 16 403 VT	3 místa
GW 16 404 VT	4 místa
GW 16 406 VT	6 míst

BŘIDLICE


GW 16 401 VA	1 místo
GW 16 402 VA	2 místa
GW 16 403 VA	3 místa
GW 16 404 VA	4 místa
GW 16 406 VA	6 míst

Metalizovaný technický polymer

CHROM


GW 16 401 MC	1 místo
GW 16 402 MC	2 místa
GW 16 403 MC	3 místa
GW 16 404 MC	4 místa
GW 16 406 MC	6 míst

ZLATO


GW 16 401 MO	1 místo
GW 16 402 MO	2 místa
GW 16 403 MO	3 místa
GW 16 404 MO	4 místa
GW 16 406 MO	6 míst

Lakovaný technický polymer – pastelové barvy

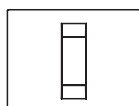
RUBÍNOVÁ


GW 16 401 VR	1 místo
GW 16 402 VR	2 místa
GW 16 403 VR	3 místa
GW 16 404 VR	4 místa
GW 16 406 VR	6 míst

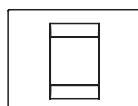
MOŘSKÁ MODŘ


GW 16 401 VB	1 místo
GW 16 402 VB	2 místa
GW 16 403 VB	3 místa
GW 16 404 VB	4 místa
GW 16 406 VB	6 míst

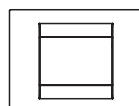
Modularita



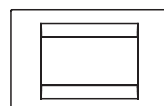
1 místo



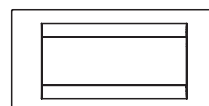
2 místa



3 místa



4 místa



6 míst

RÁMEČKY LUX

Technický polymer

BÍLÁ



GW 16 202 TB 2 místa
GW 16 203 TB 3 místa
GW 16 204 TB 4 místa
GW 16 206 TB 6 míst

TISKAŘSKÁ ČERŇ



GW 16 202 TN 2 místa
GW 16 203 TN 3 místa
GW 16 204 TN 4 místa
GW 16 206 TN 6 míst

Lakovaný technický polymer

TITAN



GW 16 202 VT 2 místa
GW 16 203 VT 3 místa
GW 16 204 VT 4 místa
GW 16 206 VT 6 míst

BŘIDLICE



GW 16 202 VA 2 místa
GW 16 203 VA 3 místa
GW 16 204 VA 4 místa
GW 16 206 VA 6 míst

Metalizovaný technický polymer

CHROM



GW 16 202 MC 2 místa
GW 16 203 MC 3 místa
GW 16 204 MC 4 místa
GW 16 206 MC 6 míst

ZLATO



GW 16 202 MO 2 místa
GW 16 203 MO 3 místa
GW 16 204 MO 4 místa
GW 16 206 MO 6 míst

Dřevo

JAVOR



GW 16 202 LA 2 místa
GW 16 203 LA 3 místa
GW 16 204 LA 4 místa
GW 16 206 LA 6 míst

WENGE



GW 16 202 LW 2 místa
GW 16 203 LW 3 místa
GW 16 204 LW 4 místa
GW 16 206 LW 6 míst

TŘEŠŇ



GW 16 202 LC 2 místa
GW 16 203 LC 3 místa
GW 16 204 LC 4 místa
GW 16 206 LC 6 míst

Kůže

ČERNÁ



GW 16 202 PN 2 místa
GW 16 203 PN 3 místa
GW 16 204 PN 4 místa
GW 16 206 PN 6 míst

BÍLÁ



GW 16 202 PB 2 místa
GW 16 203 PB 3 místa
GW 16 204 PB 4 místa
GW 16 206 PB 6 míst

RUBÍNOVÁ



GW 16 202 PR 2 místa
GW 16 203 PR 3 místa
GW 16 204 PR 4 místa
GW 16 206 PR 6 míst

Sklo

LED



GW 16 202 CG 2 místa
GW 16 203 CG 3 místa
GW 16 204 CG 4 místa
GW 16 206 CG 6 míst

AKVAMARÍN



GW 16 202 CA 2 místa
GW 16 203 CA 3 místa
GW 16 204 CA 4 místa
GW 16 206 CA 6 míst

OKR



GW 16 202 CO 2 místa
GW 16 203 CO 3 místa
GW 16 204 CO 4 místa
GW 16 206 CO 6 míst

RÁMEČKY LUX



Kov

GLAMOUR ČERVENÁ



- GW 16 202 MR 2 místa
- GW 16 203 MR 3 místa
- GW 16 204 MR 4 místa
- GW 16 206 MR 6 míst

KARTÁČOVANÝ HLINÍK



- GW 16 202 MS 2 místa
- GW 16 203 MS 3 místa
- GW 16 204 MS 4 místa
- GW 16 206 MS 6 míst

ZBROJÍŘSKÁ ŠEĎ



- GW 16 202 ML 2 místa
- GW 16 203 ML 3 místa
- GW 16 204 ML 4 místa
- GW 16 206 ML 6 míst

MODRÁ ELEGANT



- GW 16 202 MH 2 místa
- GW 16 203 MH 3 místa
- GW 16 204 MH 4 místa
- GW 16 206 MH 6 míst

BRONZOVÁ PERLEŤ



- GW 16 202 MP 2 místa
- GW 16 203 MP 3 místa
- GW 16 204 MP 4 místa
- GW 16 206 MP 6 míst

OXIDOVANÉ ŽELEZO



- GW 16 202 MD 2 místa
- GW 16 203 MD 3 místa
- GW 16 204 MD 4 místa
- GW 16 206 MD 6 míst



Jednobarevný kov

BÍLÁ



- GW 16 202 XB 2 místa
- GW 16 203 XB 3 místa
- GW 16 204 XB 4 místa
- GW 16 206 XB 6 míst

ČERNÁ



- GW 16 202 XN 2 místa
- GW 16 203 XN 3 místa
- GW 16 204 XN 4 místa
- GW 16 206 XN 6 míst

TITAN



- GW 16 202 XT 2 místa
- GW 16 203 XT 3 místa
- GW 16 204 XT 4 místa
- GW 16 206 XT 6 míst



Nerez

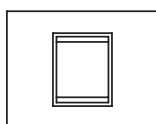
KARTÁČOVANÝ NEREZ



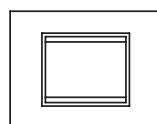
- GW 16 202 MI 2 místa
- GW 16 203 MI 3 místa
- GW 16 204 MI 4 místa
- GW 16 206 MI 6 míst



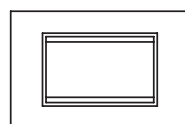
Modularita



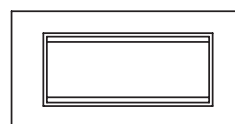
2 místa



3 místa



4 místa



6 míst

RÁMEČKY ART

Technický polymer

BÍLÁ



GW 16 302 TB 2 místa
GW 16 303 TB 3 místa
GW 16 304 TB 4 místa

TITAN



GW 16 302 VT 2 místa
GW 16 303 VT 3 místa
GW 16 304 VT 4 místa

CHROM



GW 16 302 MC 2 místa
GW 16 303 MC 3 místa
GW 16 304 MC 4 místa

Lakovaný technický polymer

TISKAŘSKÁ ČERŇ



GW 16 302 TN 2 místa
GW 16 303 TN 3 místa
GW 16 304 TN 4 místa

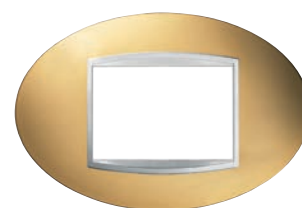
BŘIDLICE



GW 16 302 VA 2 místa
GW 16 303 VA 3 místa
GW 16 304 VA 4 místa

Metalizovaný technický polymer

ZLATO



GW 16 302 MO 2 místa
GW 16 303 MO 3 místa
GW 16 304 MO 4 místa

Dřevo

JAVOR



GW 16 302 LA 2 místa
GW 16 303 LA 3 místa
GW 16 304 LA 4 místa

WENGE



GW 16 302 LW 2 místa
GW 16 303 LW 3 místa
GW 16 304 LW 4 místa

TŘEŠEŇ



GW 16 302 LC 2 místa
GW 16 303 LC 3 místa
GW 16 304 LC 4 místa

RÁMEČKY ART

Kůže

ČERNÁ



- GW 16 302 PN 2 místa
- GW 16 303 PN 3 místa
- GW 16 304 PN 4 místa

BÍLÁ



- GW 16 302 PB 2 místa
- GW 16 303 PB 3 místa
- GW 16 304 PB 4 místa

RUBÍNOVÁ



- GW 16 302 PR 2 místa
- GW 16 303 PR 3 místa
- GW 16 304 PR 4 místa

Technický kámen

LÁVA



- GW 16 302 RL 2 místa
- GW 16 303 RL 3 místa
- GW 16 304 RL 4 místa

PÍSEK



- GW 16 302 RS 2 místa
- GW 16 303 RS 3 místa
- GW 16 304 RS 4 místa

MĚSÍČNÍ KÁMEN



- GW 16 302 RN 2 místa
- GW 16 303 RN 3 místa
- GW 16 304 RN 4 míst

Sklo

LED



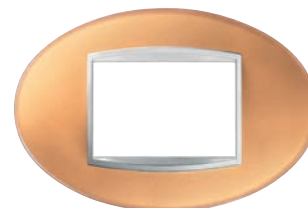
- GW 16 302 CG 2 místa
- GW 16 303 CG 3 místa
- GW 16 304 CG 4 místa

AKVAMARÍN

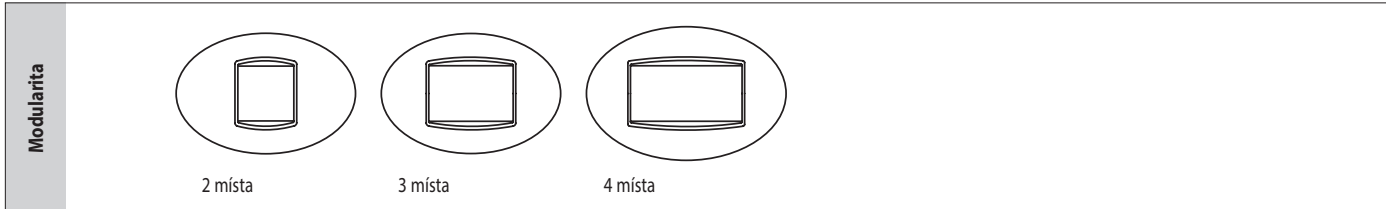


- GW 16 302 CA 2 místa
- GW 16 303 CA 3 místa
- GW 16 304 CA 4 místa

OKR



- GW 16 302 CO 2 místa
- GW 16 303 CO 3 místa
- GW 16 304 CO 4 místa



RÁMEČKY FLAT

Sklo

BÍLÁ FLASH



GW 16 602 CB 2 místa
GW 16 603 CB 3 místa
GW 16 604 CB 4 místa

NEBESKÁ MODŘ



GW 16 602 CA 2 místa
GW 16 603 CA 3 místa
GW 16 604 CA 4 místa

ZELENÁ SOFT



GW 16 602 CV 2 místa
GW 16 603 CV 3 místa
GW 16 604 CV 4 místa

JANTAROVÁ



GW 16 602 CO 2 místa
GW 16 603 CO 3 místa
GW 16 604 CO 4 místa

ČERVENÁ TRENDY



GW 16 602 CR 2 místa
GW 16 603 CR 3 místa
GW 16 604 CR 4 místa

ČERNÁ STRONG



GW 16 602 CN 2 místa
GW 16 603 CN 3 místa
GW 16 604 CN 4 místa

MOŘSKÁ MODŘ



GW 16 602 CL 2 místa
GW 16 603 CL 3 místa
GW 16 604 CL 4 místa

ZELENÁ DARK



GW 16 602 CS 2 místa
GW 16 603 CS 3 místa
GW 16 604 CS 4 místa

ORANŽOVÝ OPÁL



GW 16 602 CI 2 místa
GW 16 603 CI 3 místa
GW 16 604 CI 4 místa

BORDÓ



GW 16 602 CM 2 místa
GW 16 603 CM 3 místa
GW 16 604 CM 4 místa

Kov

LAKOVANÝ TITAN



GW 16 602 MT 2 místa
GW 16 603 MT 3 místa
GW 16 604 MT 4 místa

KARTÁČOVANÝ NEREZ



GW 16 602 MI 2 místa
GW 16 603 MI 3 místa
GW 16 604 MI 4 místa

ZBROJÍŘSKÁ ŠEĎ



GW 16 602 MU 2 místa
GW 16 603 MU 3 místa
GW 16 604 MU 4 místa

ČERNĚNÝ HLINÍK



GW 16 602 MA 2 místa
GW 16 603 MA 3 místa
GW 16 604 MA 4 místa

OXIDOVANÉ ŽELEZO



GW 16 602 MF 2 místa
GW 16 603 MF 3 místa
GW 16 604 MF 4 místa

Dřevo

WENGE



GW 16 602 LW 2 místa
GW 16 603 LW 3 místa
GW 16 604 LW 4 místa

TŘEŠŇ



GW 16 602 LC 2 místa
GW 16 603 LC 3 místa
GW 16 604 LC 4 místa

BAMBOO



GW 16 602 LB 2 místa
GW 16 603 LB 3 místa
GW 16 604 LB 4 místa

OŘECH



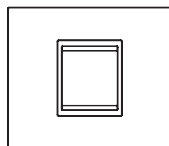
GW 16 602 LN 2 místa
GW 16 603 LN 3 místa
GW 16 604 LN 4 místa

MAHAGON

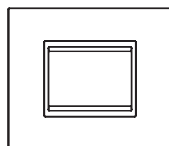


GW 16 602 LM 2 místa
GW 16 603 LM 3 místa
GW 16 604 LM 4 místa

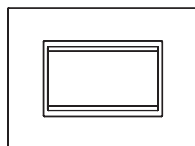
Modularita



2 místa



3 místa



4 místa

DOTYKOVÉ DESTIČKY ICE TOUCH

BÍLÁ - 1 SYMBOL



GW 16 951 CB 3 místa

BÍLÁ - 2 SYMBOLY



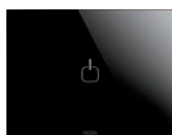
GW 16 952 CB 3 místa

BÍLÁ - 3 SYMBOLY



GW 16 953 CB 3 místa

ČERNÁ - 1 SYMBOL



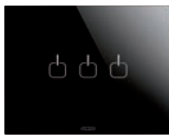
GW 16 951 CN 3 místa

ČERNÁ - 2 SYMBOLY



GW 16 952 CN 3 místa

ČERNÁ - 3 SYMBOLY



GW 16 953 CN 3 místa

TITAN - 1 SYMBOL



GW 16 951 CT 3 místa

TITAN - 2 SYMBOLY



GW 16 952 CT 3 místa

TITAN - 3 SYMBOLY



GW 16 953 CT 3 místa

Sklo (pro dotykové moduly)

RÁMEČKY ICE

BÍLÁ



GW 16 903 CB 3 místa

BÍLÁ



GW 16 904 CB 4 místa

ČERNÁ



GW 16 903 CN 3 místa

ČERNÁ



GW 16 904 CN 4 místa

TITAN



GW 16 903 CT 3 místa

TITAN



GW 16 904 CT 4 místa

Sklo

DOTYKOVÉ RÁMEČKY ICE TOUCH KNX

BÍLÁ - 2 SYMBOLY



GW 16 962 CB 3 místa

BÍLÁ - 4 SYMBOLY



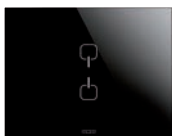
GW 16 964 CB 3 místa

BÍLÁ - 6 SYMBOLŮ



GW 16 966 CB 3 místa

ČERNÁ - 2 SYMBOLY



GW 16 962 CN 3 místa

ČERNÁ - 4 SYMBOLY



GW 16 964 CN 3 místa

ČERNÁ - 6 SYMBOLŮ



GW 16 966 CN 3 místa

TITAN - 2 SYMBOLY



GW 16 962 CT 3 místa

TITAN - 4 SYMBOLY



GW 16 964 CT 3 místa

TITAN - 6 SYMBOLŮ

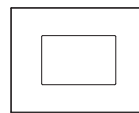


GW 16 966 CT 3 místa

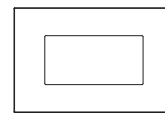
Sklo (pro moduly tlačítkových panelů KNX/Easy)

Modularita

ICE

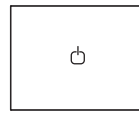


3 místa

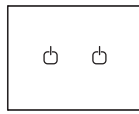


4 místa

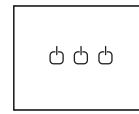
ICE Touch



1 symbol

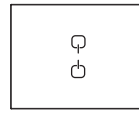


2 symboly

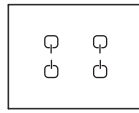


3 symboly

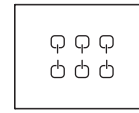
ICE Touch KNX



2 symboly



4 symboly



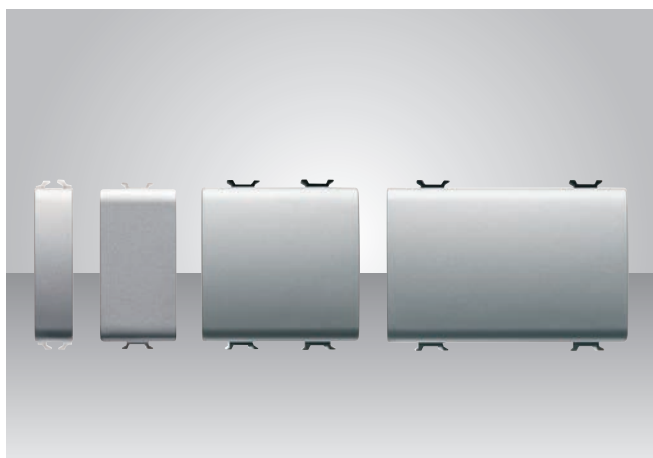
6 symbolů

System Chorus

Modulární přístroje Chorus

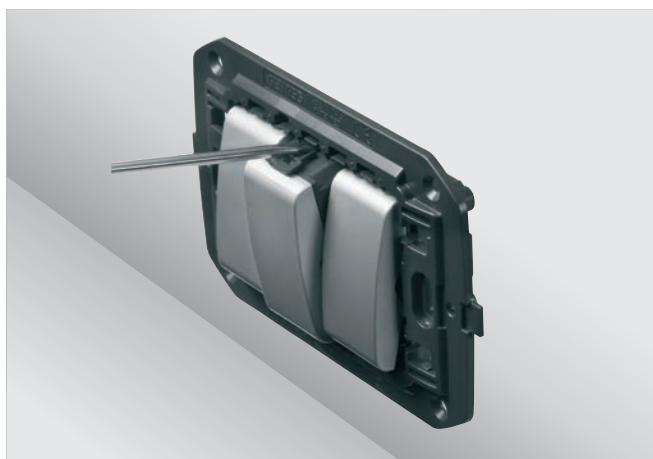
Neomezené funkce v malých prostorech

Menší prostory již neomezují počet zařízení, jež je možné nainstalovat. Ve skutečnosti ovladače s polovičním modulem ve stejném prostoru zvyšují počet ovládacích bodů, jež je možné nainstalovat, a umožňují, aby byly malé prostory co nejlépe využity. Tlačítka se 2 a 3 moduly zajistí rychlé určení polohy bodu a jednoduchou aktivaci.



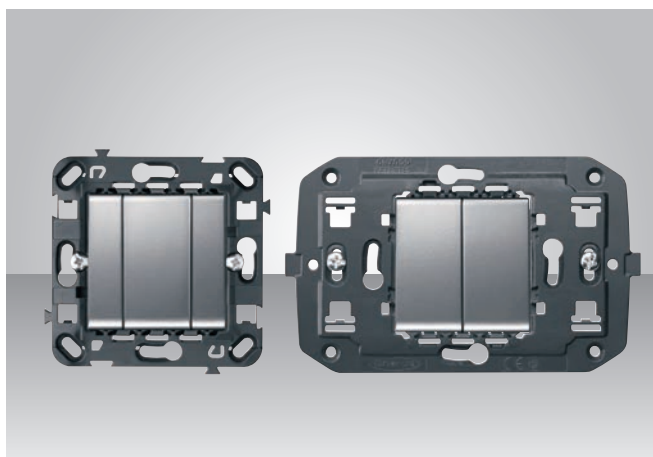
Rychlé připojení

Čelní připojení zařízení umožní pohodlnou a rychlou montáž a uvolnění z úchytu, což usnadní montážní fáze a vedení kabelů i poté, co byl již rámeček připevněn ke krabici. Robustní rámeček zaručuje optimální funkci i na povrchu, který není dokonale hladký.



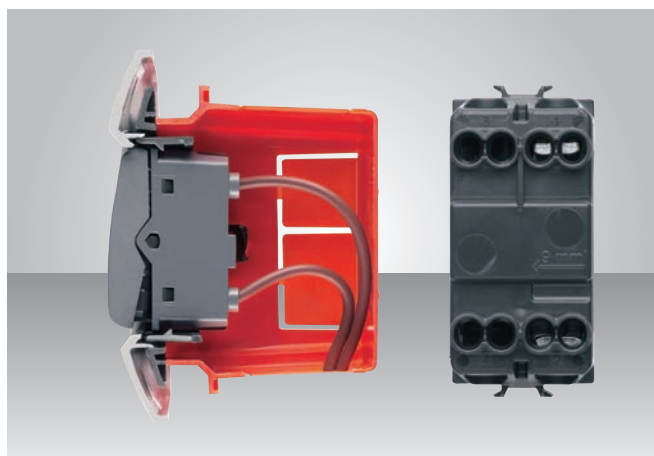
Rozteč polovičního modulu

Pro montážní úchyty je typická rozteč polovičního modulu, která umožní montáž jak inovativních kompaktních ovladačů, tak rámečků se 2 nebo 3 moduly do stejného montážního úchytu.



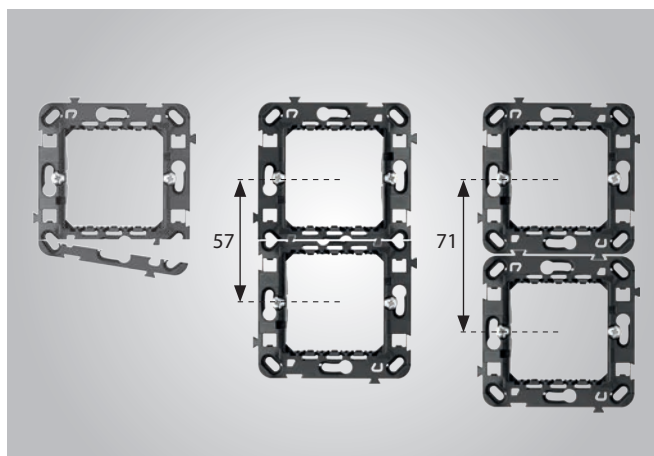
Malé rozměry a jednoduché zapojení kabelů

Všechny ovladače jsou mělké (od 20 mm), aby byla usnadněna instalace i do méně rozměrných krabic. Pozice svorek a větší průměr otvorů usnadňují zapojení kabelů. Šrouby s dvojitým zářezem umožňují optimální utažení svorek.



Modularita

Úchyty mezinárodních rámečků jsou vybaveny bočním připojením, které umožní dokonalé vyrovnání při použití rámečků 2+2 místa, 2+2+2 místa, 2+2+2+2 místa, a to ve vertikálním i horizontálním uspořádání a s roztečemi 71 a 57 mm.



Škála barev

Čtyři různé barvy přístrojů, čtyři různé povrchové úpravy. Možnost kombinovat jednotlivé produkty se všemi rámečky. Lesklá bílá: světlá, univerzální, nepřitahuje prach. Lesklý javor: klasická a rafinovaná. Saténově černá: odlišovací znak třídy a elegance. Lesklý lakovaný titan: inovativní a trendy.



(*) K dispozici pouze pro určitou třídu produktů

System Chorus

Modulární přístroje Chorus

OVĽADÁNÍ

Spínače, ř. 1 a ř. 2																											
GW 10 001 1M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●○	GW 10 002 1M-1P-16 AX Lokalizace ○●●○	GW 10 003 1M-1P-16 AX Signalizace ○●●○	GW 10 021 1/2M-1P-10 AX Obecně použitelný ○●●	GW 10 022 1/2M-1P-10 AX Lokalizace ○●●	GW 10 031 2M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●○	GW 10 032 2M-1P-16 AX Lokalizace ○●●○	GW 10 033 2M-1P-16 AX Signalizace ○●●○	GW 10 041 3M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●	GW 10 042 3M-1P-16 AX Lokalizace ○●●	GW 10 043 3M-1P-16 AX Signalizace ○●●	GW 10 004 1M-2P-16 AX Obecně použitelný ○●●○	GW 10 005 1M-2P-16 AX Signalizace ○●●	GW 10 006 1M-2P-10 AX S klíčem ○●●	GW 10 007 1M-2P-25 AX Pro velká zatížení ○●●	GW 10 034 2M-2P-16 AX Obecně použitelný ○●●	GW 10 035 2M-2P-16 AX Signalizace ○●●											
GW 10 051 1M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●○	GW 10 052 1M-1P-16 AX Lokalizace ○●●○	GW 10 053 1M-1P-16 AX Signalizace ○●●○	GW 10 054 1M-1P-10 AX S klíčem ○●●	GW 10 061 1/2M-1P-10 AX Obecně použitelný ○●●	GW 10 071 2M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●○	GW 10 072 2M-1P-16 AX Lokalizace ○●●○	GW 10 073 2M-1P-16 AX Signalizace ○●●○	GW 10 081 3M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●	GW 10 082 3M-1P-16 AX Lokalizace ○●●	GW 10 083 3M-1P-16 AX Signalizace ○●●	GW 10 121 1M-1P-10 AX Pozice 1-0-2 ○●●○	GW 10 122 1M-2P-10 AX Pozice 1-0-2 ○●●	GW 10 091 1M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●○	GW 10 092 1M-1P-16 AX Lokalizace ○●●○	GW 10 093 1M-1P-16 AX Signalizace ○●●	GW 10 101 2M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●○	GW 10 102 2M-1P-16 AX Lokalizace ○●●○	GW 10 103 2M-1P-16 AX Signalizace ○●●	GW 10 111 3M-1P-16 AX Obecně použitelný ○●●	GW 10 112 3M-1P-16 AX Lokalizace ○●●	GW 10 113 3M-1P-16 AX Signalizace ○●●						
				Střídavé přepínače																							
										Křížové přepínače, ř. 7																	
GW 10 131 1M-1P-NO-16 A Obecně použitelný ○●●○	GW 10 132 1M-1P-NO-16 A Lokalizace ○●●○	GW 10 133 1M-1P-NA-16 A Signalizace ○●●○	GW 10 136 1M-1P-NO-16 A S táhlem ○●●○	GW 10 137 1M-1P-NC-16 A Obecně použitelný ○●●	GW 10 138 1M-1P-NC+NO-16 A Zastavení ○●●	GW 10 139 1M-1P-NA+NO-16 A Provoz ○●●	GW 10 140 1M-1P-NO+NO-10 A Se vzájemným blokováním ○●●○	GW 10 141 1M-1P-NO+NO-16 A Dvojtyp ○●●○	GW 10 142 1M-1P-NO-16 A Zelený difuzor ○●●	GW 10 143 1M-1P-NO-16 A Červený difuzor ○●●	GW 10 144 1M-1P-NO-16 A Opalový difuzor ○●●○	GW 10 151 1M-1P-NO-16 A Světlo ○●●	GW 10 152 1M-1P-NO-16 A Klíč ○●●	GW 10 153 1M-1P-NO-16 A Zvonek ○●●○	GW 10 161 1/2M-1P-NO-10 A Obecně použitelný ○●●	GW 10 162 1/2M-1P-NO-10 A Lokalizace ○●●	GW 10 171 2M-1P-NO-16 A Obecně použitelný ○●●○	GW 10 172 2M-1P-NO-16 A Lokalizace ○●●○	GW 10 173 2M-1P-NO-16 A Signalizace ○●●○	GW 10 181 3M-1P-NO-16 A Obecně použitelný ○●●	GW 10 182 3M-1P-NO-16 A Lokalizace ○●●	GW 10 183 3M-1P-NO-16 A Signalizace ○●●	GW 10 134 1M-2P-NO-16 A Obecně použitelný ○●●	GW 10 135 1M-2P-NO-16 A Signalizace ○●●	GW 10 145 1M-2P-NO-10 A S klíčem ○●●	GW 10 191 2M-2P-NO-10 A S osvětlenou jmenovkou ○●●	GW 10 192 3M-2P-NO-10 A S osvětlenou jmenovkou ○●●

○ Lesklá bílá (GW 10 XXX)

● Saténově černá (GW 12 XXX)

○ Lesklý titan (GW 14 XXX)

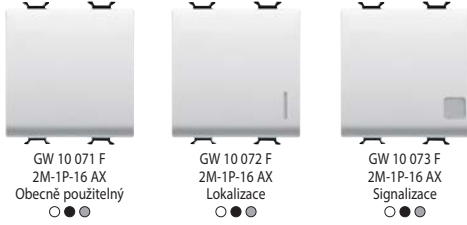
○ Lesklý javor (GW 11 XXX)

OVĽADÁNÍ

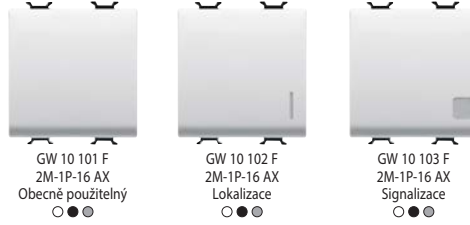
Spínače i. 1 a i. 2 s rychlým zapojením kabelů



Přepínače i. 6 s rychlým zapojením kabelů



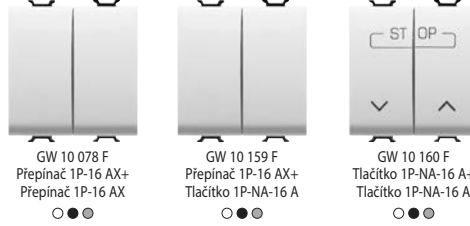
Křížové přepínače i. 7



Tlačítka s rychlým zapojením kabelů



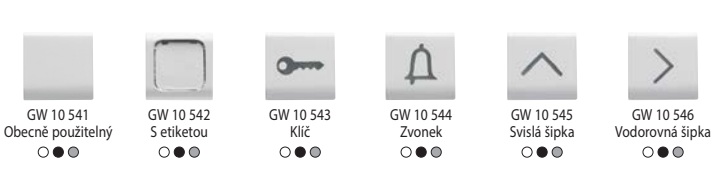
Kombinované přístroje



Prosvětlovací krytky se symbolem



Vyměnitelné krytky na tlačítka



Vyměnitelné difuzory na tlačítka



Záslepky



Výstupy kabelu



Komponenty pro hotely



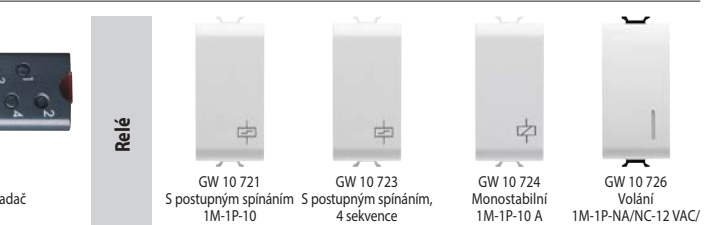
Elektronické vypínače



Infračervené



Relé













































○ Lesklá bílá (GW 10 XXX) ● Saténově černá (GW 12 XXX) ● Lesklý titan (GW 14 XXX) ○ Lesklý javor (GW 11 XXX)

System Chorus

Modulární zařízení Chorus

ZÁSUVKY

Italské	 GW 10 201 2P+T-10 A-250 VAC ○●●	 GW 10 203 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní ○●●○	 GW 10 213 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	 GW 10 223 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	 GW 10 233 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	 GW 10 208 2x2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní ○●●	 GW 10 209 3x2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní ○●●		
Italské/německé	 GW 10 204 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní ○●●	 GW 10 205 2P+T-16 A-250 VAC ○●●	 GW 10 214 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	 GW 10 224 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	 GW 10 234 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní				
Německé	 GW 10 241 2P+T-16 A-250 VAC ○●●○	 GW 10 251 2P+T-16 A-250 VAC	 GW 10 341 2P+T-16 A-250 VAC Svorky s předním utahováním ○●●	 GW 10 351 2P+T-16 A-250 VAC Svorky s předním utahováním	 GW 10 241 F 2P+T-16 A-250 VAC Rychlé zapojení kabelů ○●●	 GW 10 251 F 2P+T-16 A-250 VAC Rychlé zapojení kabelů			
České/Francouzské	 GW 10 246 2P-16 A-250 VAC ○●●○	 GW 10 247 2P+T-16 A-250 VAC ○●●○	 GW 10 248 2P+T-16 A-250 VAC Svorky s předním utahováním ○●●	 GW 10 258 2P+T-16 A-250 VAC Svorky s předním utahováním	 GW 10 247 F 2P+T-16 A-250 VAC Rychlé zapojení kabelů ○●●	 GW 10 257 F 2P+T-16 A-250 VAC Rychlé zapojení kabelů	 GW 10 260 Příslušenství pro vyhrazené linky		
Izraelské	 GW 10 281 2P+T-16 A-250 VAC ○●●	 GW 10 291 2P+T-16 A-250 VAC	 GW 10 282 2P-10 A-250 VAC ○●●	USA	 GW 10 286 2P+T-15 A-250/125 VAC ○●●	Euro-americké	 GW 10 287 2P-15 A-250/125 VAC ○●●○	 GW 10 288 2P+T-15 A-250/125 VAC ○●●○	
Anglické	 GW 10 296 2P+T-13 A-250 VAC ○●●	 GW 10 297 2P+T-15 A-250 VAC ○●●	Argentinské	 GW 10 301 2P+T-10 A-250 VAC ○●●	Australské	 GW 10 306 2P+T-10 A-250 VAC ○●●	 GW 10 307 2P+T-15 A-250 VAC ○●●	Indické/jihoafričské	 GW 10 298 2P+T-16 A-250 VAC ○●●
Zásuvky blokováné s jističem nebo chráničem	 GW 10 311 2P+T-16 A-230 VAC ○●●	 GW 10 312 2P+T-16 A-230 VAC ○●●	 GW 10 321 2P+T-16 A-230 VAC ○●●	 GW 10 322 2P+T-16 A-230 VAC ○●●	Zásuvka na holicí strojek	 GW 10 331 230 VAC-50/60 Hz ○●●○			

○ Lesklá bílá (GW 10 XXX)

● Saténově černá (GW 12 XXX)

○ Lesklý titan (GW 14 XXX)

○ Lesklý javor (GW 11 XXX)

ZÁSUVKY NA SIGNÁL

Zásuvky TV IEC samec	TV GW 10 361 0 dB ○ ● ● ○	TV GW 10 362 5 dB ○ ● ●	TV GW 10 363 10 dB ○ ● ●	TV GW 10 364 14 dB ○ ● ●	Zásuvky TV-SAT F samice	SAT GW 10 371 0 dB ○ ● ● ○	SAT GW 10 372 5 dB ○ ● ●	SAT GW 10 373 10 dB ○ ● ●	SAT GW 10 374 14 dB ○ ● ●	Příslušenství TV a TV-SAT GW 20 277 Konecový odpor 75 Ω			
	TV-FM-SAT GW 10 381 TV-FM 0 dB ○ ● ● ○		TV-FM-SAT GW 10 382 TV-FM-SAT 0 dB ○ ● ● ○			TV-SAT GW 10 383 TV-SAT 0 dB ○ ● ● ○		TV-SAT GW 10 367 Zásuvky IEC s kolíkem 0 dB ○ ● ●			TV-SAT GW 10 377 Zásuvky F s otvorem 0 dB ○ ● ●		
	Krytky GW 10 386 Krytka kombinovaných zásuvek TV-R ○ ● ●		Krytky GW 10 387 Krytka kombinovaných zásuvek TV-R-SAT ○ ● ●										
Telefonní zásuvky	GW 10 401 RJ11 ○ ● ● ○	GW 10 402 RJ11 IN/OUT ○ ● ●	GW 10 403 RJ11 dvojité ○ ● ●	GW 10 405 Francouzská s 8 kontakty ○ ● ●	GW 10 406 Anglická s 6 kontakty ○ ● ●	GW 10 410 RJ11 dvojité s filtrem ADSL ○ ● ●	GW 10 409 RJ11 ○ ● ●	Adaptéry na optická vlákna GW 10 425 ST ○ ● ●		GW 10 426 SC ○ ● ●			
	Datové zásuvky	GW 10 421 RJ45 kat. 5e UTP ○ ● ● ○	GW 10 422 RJ45 kat. 5e FTP ○ ● ● ○	GW 10 423 RJ45 kat. 6 UTP ○ ● ● ○	GW 10 424 RJ45 kat. 6 FTP ○ ● ● ○	GW 10 431 Prázdný kryt na zásuvky RJ45 ○ ● ● ○	Konektory pro konvenční síť		GW 10 441 SUB-D 9 kontaktů ○ ● ●	GW 10 442 SUB-D 15 kontaktů ○ ● ●	GW 10 443 SUB-D 25 kontaktů ○ ● ●		
		Datové zásuvky	GW 10 434 RJ45 kat. 5e UTP ○ ● ●	GW 10 436 RJ45 kat. 5e FTP ○ ● ●	GW 10 435 RJ45 kat. 6 UTP ○ ● ●	GW 10 437 RJ45 kat. 6 FTP ○ ● ●	GW 10 433 Prázdný kryt na zásuvky RJ45 ○ ● ●	Zásuvky SELV GW 10 451 2P-6 A-24 V ○ ● ●		GW 10 452 2P-6 A-24 V Polarizovaná ○ ● ●			
			Zásuvky audio video	GW 10 453 Dvojitá RCA ○ ● ●	GW 10 454 Zvukové obvody ○ ● ●	GW 10 446 Připojovací zásuvky F s otvorem ○ ● ●	GW 10 458 Ozvučení ○ ● ●	Adaptéry a zásuvky USB a HDMI GW 10 457 USB adaptér ○ ● ●		GW 10 459 USB zásuvka ○ ● ●	GW 10 460 USB zdroj ○ ● ●	GW 10 456 Adaptér HDMI ○ ● ●	

OCHRANA

Jističe	GW 10 461 1P-6 A-3 kA Křivka C ○ ● ●	GW 10 462 1P-10 A-3 kA Křivka C ○ ● ●	GW 10 463 1P-16 A-3 kA Křivka C ○ ● ●	GW 10 466 1P+N-6 A-3 kA Křivka C ○ ● ●	GW 10 467 1P+N-10 A-3 kA Křivka C ○ ● ●	GW 10 468 1P+N-16 A-3 kA Křivka C ○ ● ●	Ochranná zařízení GW 10 491 Držák pojistek In MAX=16 A ○ ● ●	GW 10 492 Ochrana proti přepětí ○ ● ●				
	Chrániče RCBO GW 10 482 1P+N-6 A-3 kA-10 mA Křivka C-Typ A ○ ● ●								GW 10 485 1P+N-10 A-3 kA-10 mA Křivka C-Typ A ○ ● ●	GW 10 488 1P+N-16 A-3 kA-10 mA Křivka C-Typ A ○ ● ●	GW 10 483 1P+N-6 A-3 kA-30 mA Křivka C-Typ A ○ ● ●	GW 10 486 1P+N-10 A-3 kA-30 mA Křivka C-Typ A ○ ● ●

○ Lesklá bílá (GW 10 XXX) ● Saténově černá (GW 12 XXX) ○ Lesklý titan (GW 14 XXX) ○ Lesklý javor (GW 11 XXX)

System Chorus

Modulární zařízení Chorus

SIGNALIZACE

Svítilna pro případ
vypadku elektriny

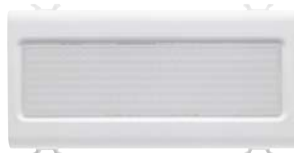


GW 10 661
230 VAC-50/60 Hz
Vyjímatelná
○ ● ●



GW 10 662
230 VAC-50/60 Hz
○ ● ● ●

Nouzové svítidlo



GW 10 666
230 VAC-50/60 Hz
○ ● ●

Zvonky



GW 10 601
12 VAC-50 Hz
○ ● ●



GW 10 602
230 VAC-50 Hz
○ ● ● ●



GW 10 611
12 VAC/DC
Tři nezávislé vstupy
○ ● ● ●



GW 10 612
230 VAC-50 Hz
Tři nezávislé vstupy
○ ● ● ●

Bzučáky



GW 10 606
12 VAC-50 Hz
○ ● ●



GW 10 607
230 VAC-50 Hz
○ ● ● ●

Signálky



GW 10 641
1/2M
Opalová
○ ● ●



GW 10 642
1/2M
Zelená
○ ● ●



GW 10 643
1/2M
Červená
○ ● ●



GW 10 644
1/2M
Jantarová
○ ● ●



GW 10 621
1M
Opalová
○ ● ●



GW 10 622
1M
Zelená
○ ● ● ●



GW 10 623
1M
Červená
○ ● ● ●



GW 10 624
1M
Jantarová
○ ● ●

Dvojitě signálky



GW 10 628
1M
Opalová
○ ● ●



GW 10 629
1M
Červená/zelená
○ ● ● ●

Vyčnávající signálky



GW 10 631
2M-12 VAC/DC-230 VAC
-50/60 Hz - opalová
○ ● ●



GW 10 632
2M-12 VAC/DC-230 VAC
-50/60 Hz - zelená
○ ● ●



GW 10 633
2M-12 VAC/DC-230 VAC
-50/60 Hz - červená
○ ● ●



GW 10 634
2M-12 VAC/DC-230 VAC
-50/60 Hz - jantarová
○ ● ●

Osvětlení schodiště



GW 10 651
2M
Opalová
○ ● ●



GW 10 656
4M
Opalová
○ ● ●

SPRÁVA ENERGIE, KLIMATIZACE, POHODLÍ A TECHNICKÝCH ALARMŮ

Programovatelné
termostaty



GW 10 703
230 VAC-50/60 Hz
○ ● ●



GW 10 701
Bílá
Nástěnné



GW 14 701
Titanová
Nástěnné

Termostaty



GW 16 971 CB
Termostat ICE
12-24 VAC/DC
○ ● ●



GW 10 705
230 VAC-50/60 Hz
○ ● ● ●

Hodiny/budík/teploměr



GW 10 708
230 VAC-50/60 Hz
○ ● ●

Elektronický časovač



GW 10 581
230 VAC-50/60 Hz
Denní/týdenní
○ ● ●

Detektory



GW 10 711
LPG
12 VAC/DC
○ ● ●



GW 10 712
PLYN metan
12 VAC/DC
○ ● ●



GW 10 716
Voda
12 VAC/DC
○ ● ●



GW 12 718
Čidlo vody RF



GW 10 719
Zdroj
230 VAC-50/60 Hz-12 VDC
○ ● ●

Časové spínače



GW 10 583
1M
○ ● ●



GW 10 582
2M
○ ● ●

○ Lesklá bílá (GW 10 XXX)

● Saténově černá (GW 12 XXX)

○ Lesklý titan (GW 14 XXX)

○ Lesklý javor (GW 11 XXX)

REGULACE

Stmívač							
	GW 10 561 Odporový 100-500 W 230 VAC-50/60 Hz ○ ● ●	GW 10 564 ▲ Odporový 100-900 W Indukční 40-300 VA 230 VAC-50/60 Hz ○ ● ● ○	GW 10 567 Odporový 100-500 W Indukční 100-500 VA S přepínačem 230 VAC-50/60 Hz ○ ● ● ○	GW 10 572 Odpor./ind. 40-300 W LED 5-150 W CFL 10-150 W 230 VAC-50 Hz ○ ● ●	GW 10 568 Odporový 60-500 W Indukční 60-500 VA 230 VAC-50 Hz ○ ● ●	GW 10 571 Pro elektronické transformátory 230 VAC-50/60 Hz ○ ● ●	GW 10 574 Pro ventilátory Indukční 55-80 VA 230 VAC-50 Hz ○ ● ●

OVLÁDÁNÍ

DOTYKOVÉ ovladače				DOTYKOVÉ ovládací moduly			
	GW 10 904 Vypínač 1M-230 VAC-50 Hz ○ ● ●	GW 10 905 Stmívač 1M-230 VAC-50 Hz ○ ● ●	GW 10 906 Opakovač příkazů 1M-230 VAC-50 Hz ○ ● ●		GW 10 907 Modul vypínače 1M-230 VAC-50 Hz	GW 10 908 Modul stmívače 1M-230 VAC-50 Hz	GW 10 909 Opakovač příkazů 1M-230 VAC-50 Hz

Elektronická tlačítka							
	GW 10 915 Univerzální 1M-1P-NO ○ ● ●	GW 10 912 Lokalizace 1M-NO-230 VAC ○ ● ●	GW 10 913 Lokalizace pro vstupy BUS 1M-1P-NO ○ ● ●	GW 10 916 Signalizace pro vstupy BUS 1M-1P-NO ○ ● ●	GW 10 917 Lokalizace pro vstupy BUS 2M-1P-NO ○ ● ●	GW 10 918 Signalizace pro vstupy BUS 2M-1P-NO ○ ● ●	GW 10 914 Se vzájemným blokováním 1M-1P-NO+NO ○ ● ●

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Signalizační jednotky LED							Doutnavky			Klíče		
	GW 10 881 Modré 230 VAC-50/60 Hz	GW 10 882 Bílé 230 VAC-50/60 Hz	GW 10 883 Červené 230 VAC-50/60 Hz	GW 10 884 Zelené 230 VAC-50/60 Hz	GW 10 885 Jantarové 230 VAC-50/60 Hz	GW 10 894 Bílé 12/24 VAC/DC		GW 20 902 Bílé 12 V-56x36	GW 20 903 Bílé 24 V-56x36		GW 20 901 Pro vypínače a přepínače	GW 30 912 Pro tlačítka

STANDARDNÍ JIHOAFRICKÉ PŘÍSTROJE

Rámečky ONE z technického polymeru					Rámečky ONE z lakovaného technického polymeru				
	GW 16 142 TB 3 místa Bílá	GW 16 142 TN 3 místa Černá	GW 16 141 TB 3+3 místa Bílá	GW 16 141 TN 3+3 místa Černá		GW 16 142 VT 3 místa Titanová	GW 16 142 VA 3 místa Břidlicová	GW 16 141 VT 3+3 místa Titanová	GW 16 141 VA 3+3 místa Břidlicová

Úchyty			Zásuvky s vypínačem			Izolační vypínač	
	GW 16 834 3 místa	GW 16 835 3+3 místa		GW 10 332 2P+T-16 A-250 VAC ○ ● ●	GW 10 333 2P+T-16 A-250 VAC		GW 10 044 2P-40 A-250 VAC ○ ● ●

▲ =Artikly určené výhradně k vývozu do omezeného počtu zemí mimo Evropskou unii nebo do kandidátských zemí Evropské zóny volného obchodu. Před dovozem si u technické asistenční služby GEWISS ověřte, zda výrobek splňuje zákonné požadavky příslušné země.





























○ Lesklá bílá (GW 10 XXX) ● Saténově černá (GW 12 XXX) ○ Lesklý titan (GW 14 XXX) ○ Lesklý javor (GW 11 XXX)

System Chorus







Modulární zařízení Chorus

OVLÁDÁNÍ A KONTROLA



Ovládací zařízení

ONE	 GW 10 801	 GW 12 801	 GW 14 801	Tlačítka pro přenos ovládní RF. Nástěnná instalace.	1 RF kanál a 2 ovládací dvupolohová tlačítka k odesílání diferencovaných zpráv. Pro aktory RF CHORUS. Napájení pomocí 2 alkalických baterií typu AAA 1,5 V.	
LUX	 GW 10 806	 GW 12 806	 GW 14 806			
ONE	 GW 10 802	 GW 12 802	 GW 14 802			2 RF kanály a dvupolohová ovládací tlačítka k odesílání diferencovaných zpráv. Pro aktory RF CHORUS. Napájení pomocí 2 alkalických baterií typu AAA 1,5 V.
LUX	 GW 10 807	 GW 12 807	 GW 14 807			
ONE	 GW 10 803	 GW 12 803	 GW 14 803			3 RF kanály a dvupolohová ovládací tlačítka k odesílání diferencovaných zpráv. Pro aktory RF CHORUS. Napájení pomocí 2 alkalických baterií typu AAA 1,5 V.
LUX	 GW 10 808	 GW 12 808	 GW 14 808			
ONE	 GW 10 804	 GW 12 804	 GW 14 804			4 RF kanály a dvupolohová ovládací tlačítka k odesílání diferencovaných zpráv. Pro aktory RF CHORUS. Napájení pomocí 2 alkalických baterií typu AAA 1,5 V.
LUX	 GW 10 809	 GW 12 809	 GW 14 809			
	 GW 20 963				Dálkový ovladač RF.	3 kanály RF. 2 ovládací tlačítka pro každý kanál k zaslání diferencovaných příkazů. Pro aktory RF CHORUS. Napájení pomocí 2 alkalických baterií typu AAA 1,5 V.
	 GW 10 813	 GW 12 813	 GW 14 813		Vstupní moduly se 2 kanály RF.	2 kanály RF. K připojení kontaktů bez napětí. Odesílá zprávy RF dle stavu vstupů. Pro aktory RF CHORUS. Napájení 230 VAC. 1 modul CHORUS.










ČIDLA

ONE	 GW 10 811	 GW 12 811	 GW 14 811	Detektory pohybu IR s příchodem soumraku RF. Nástěnná instalace.	3 kanály RF (IR, s příchodem soumraku a IR + s příchodem soumraku). Pro aktory RF CHORUS a další zátěže. Napájení pomocí 3 alkalických baterií typu AAA 1,5 V.
LUX	 GW 10 816	 GW 12 816	 GW 14 816		

TERMOREGULACE

 <p>GW 10 841</p>	 <p>GW 14 841</p>	<p>Programovatelné termostaty RF. Nástěnná instalace.</p>	<p>1 kanál RF. K ovládání kotlů, elektromagnetických ventilů, elektrických topných prvků, fan-coil apod. Pro aktory RF CHORUS a další zátěže. Napájení pomocí 3 alkalických baterií typu AAA 1,5V.</p>
--	--	---	--

POHONY

 <p>GW 10 821</p>	 <p>GW 12 821</p>	 <p>GW 14 821</p>	<p>Výstupní moduly RF na všeobecná zatížení.</p>	<p>1 výstupní kontakt 3 A (AC1)/2 A (AC15) s napětím 230 VAC. Určeno k připojení k ovládacím zařízením RF CHORUS. Ruční aktivace pomocí předního tlačítka nebo pomocí vstupu k připojení kontaktu bez napětí (např. vypínače nebo tlačítka běžného typu). Monostabilní, bistabilní nebo načasovaný provoz. Napájení 230 VAC. 1 modul CHORUS.</p>
 <p>GW 10 822</p>	 <p>GW 12 822</p>	 <p>GW 14 822</p>		<p>1 výstupní kontakt 16 A (AC1)/10 A (AC15) bez napětí. Určeno k připojení k ovládacím zařízením RF CHORUS. Ruční aktivace pomocí předního tlačítka nebo pomocí vstupu k připojení kontaktu bez napětí (např. vypínače nebo tlačítka běžného typu). Monostabilní, bistabilní nebo načasovaný provoz. Napájení 230 VAC. 2 moduly CHORUS.</p>
 <p>GW 10 823</p>	 <p>GW 12 823</p>	 <p>GW 14 823</p>	<p>Výstupní moduly RF k ovládání motoru.</p>	<p>2 výstupní kontakty 8 A (AC1)/3 A (AC15) s napětím 230 VAC k pohybu rolet, markýz apod. Určeno k připojení k ovládacím zařízením RF CHORUS. Ruční aktivace pomocí předních tlačítek nebo pomocí vstupu k připojení kontaktů bez napětí (např. tlačítka tradičního typu). Napájení 230 VAC. 2 moduly CHORUS.</p>

PŘÍSLUŠENSTVÍ

 <p>GW 10 831</p>	 <p>GW 12 831</p>	 <p>GW 14 831</p>	<p>Opakovač signálu RF s výstupním kontaktem.</p>	<p>1 výstupní kontakt 16 A (AC1)/10 A (AC15) bez napětí. 16 kanálů přenosu/příjmu. Používá se, když je komunikace mezi ovládacím zařízením a pohonem obtížná z důvodu překážek nebo přílišných vzdáleností. Napájení 230 VAC. 2 moduly CHORUS.</p>
 <p>GW 10 776</p>	 <p>GW 12 776</p>	 <p>GW 14 776</p>	<p>Přijímače RF EASY.</p>	
 <p>GW 10 798</p>	 <p>GW 12 798</p>	 <p>GW 14 798</p>	<p>Přijímače RF KNX.</p>	<p>8 přijímacích kanálů. Používá se k propojení ovládacích zařízení s aktory KNX/EASY. 2 moduly CHORUS.</p>

System Chorus

Home automation

Řada HOME AUTOMATION systému CHORUS nabízí systém BUS KNX Easy. Pokročilý kontrolní systém, který je v souladu s evropskou normou EN50090 pro Home Automation schopen umožnit, aby spolu všechny komponenty systému komunikovaly.

System, který komunikuje s domem

Sortiment Home Automation společnosti Gewiss umožňuje díky kompletnímu a univerzálnímu sortimentu produktů, který je možné doplnit i domácími video telefonem City Vision, provést realizaci od malého bytu až po vilku. Kromě dohledových panelů Naxos můžete nyní spravovat všechny funkce domu, a to jak lokálně tak na dálku přes internet, a to díky nové aplikaci App HAPPY HOME, kdy použijete smartphon nebo tablet.



System KNX Easy

Bezpečnost, pohodlí, úspora energie, scénáře, začlenění dalších technologií a dálkové ovládání: zařízení Easy vytvářejí inteligentní dům a každá volba se stává snadnější a ekologičtější.

Technologie, která se prolíná s italským stylem.



Easy controller

Konfigurace zařízení KNX Easy je realizována pomocí PC a rozhraní přístupu ke sběrnici KNX (obvykle rozhraní KNX/USB) softwarem Easy controller. Software automaticky detekuje zařízení Easy, jež jsou na sběrnici, a řídí Vás vytvářením funkcí mezi ovladači a pohony, a to i v režimu off-line.



SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY

Elektronické zdroje s vlastní ochranou



GW 90 709
320 mA
110/240 VAC - 50/60 Hz



GW 90 710
640 mA
110/240 VAC - 50/60 Hz

Technické doplňky



GW 90 708
Sdružovač vedení/rozsahu



GW 90 706 B
Rozhraní KNX/USB



GW 90 706 S
Rozhraní KNX/USB stick



GW 90 767 AP
Rozhraní KNX/IP



GW 90 839
Rozhraní KNX/IP/WLAN

DOHLED NAD DOMÁCÍ AUTOMATIZACÍ

Panely s dotykovou obrazovkou NAXOS



NAXOS DOMO
Panely KNX

GW 10 961 WH
Bílá
GW 12 961 BK
Černá



NAXOS COMBI
Panely kombinované s KNX/domácím video telefonem

GW 10 962 WH
Bílá
GW 12 962 BK
Černá

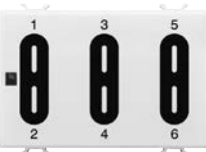
Príslušenství NAXOS



GW 19 305
Zdroj 18 VDC - 0,5 A
int./0,35 A
230 VAC - 50/60 Hz

VSTUPY

Modul dotykového tlačítkového panelu TOUCH



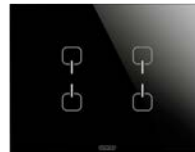
GW 10 741
6 kanálů EASY

Skleněné dotykové rámečky ICE TOUCH KNX



3 místa - 2 symboly

GW 16 962 CB
Bílá
GW 16 962 CN
Černá
GW 16 962 CT
Titanová



3 místa - 4 symboly

GW 16 964 CB
Bílá
GW 16 964 CN
Černá
GW 16 964 CT
Titanová



3 místa - 6 symbolů

GW 16 966 CB
Bílá
GW 16 966 CN
Černá
GW 16 966 CT
Titanová

Rozhraní kontaktů



GW 90 833
2 kanály EASY



GW 90 834 A
4 kanály EASY

Signalizační jednotky LED



GW 10 886 modrá 3,3 VDC
GW 10 887 bílá 3,3 VDC
GW 10 888 červená 3,3 VDC
GW 10 889 zelená 3,3 VDC
GW 10 890 jantarová 3,3 VDC

Záslepky



K uložení rozhraní kontaktů

GW 10 751
Bílá
GW 12 751
Černá
GW 14 751
Titanová

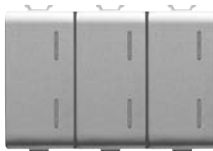
Přijímače RF



8 kanálů EASY

GW 10 776
Bílá
GW 12 776
Černá
GW 14 776
Titanová

Tlačítkové panely



6 kanálů EASY

GW 10 753
Bílá
GW 12 753
Černá
GW 14 753
Titanová



6 kanálů + aktor EASY

GW 10 754
Bílá
GW 12 754
Černá
GW 14 754
Titanová



6 kanálů + pohon ovládaní motoru EASY

GW 10 755
Bílá
GW 12 755
Černá
GW 14 755
Titanová



4 kanály EASY

GW 10 752
Bílá
GW 12 752
Černá
GW 14 752
Titanová

Elektronická tlačítka



Univerzální
1M-1P-NO



Lokalizace pro vstupy BUS
1M-1P-NO



Signalizace pro vstupy BUS
1M-1P-NO



Lokalizace pro vstupy BUS
2M-1P-NO



Signalizace pro vstupy BUS
2M-1P-NO



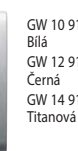
5 mezípolohou
1M-1P-NO+NO



GW 10 915
Bílá
GW 12 915
Černá
GW 14 915
Titanová



GW 10 913
Bílá
GW 12 913
Černá
GW 14 913
Titanová



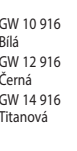
GW 10 916
Bílá
GW 12 916
Černá
GW 14 916
Titanová



GW 10 917
Bílá
GW 12 917
Černá
GW 14 917
Titanová



GW 10 918
Bílá
GW 12 918
Černá
GW 14 918
Titanová



GW 10 914
Bílá
GW 12 914
Černá
GW 14 914
Titanová

ČIDLA

Pohyb



Detektor pohybu IR s
příchodem soumraku EASY

GW 10 756
Bílá
GW 12 756
Černá
GW 14 756
Titanová

Meteorologická zařízení



GW 90 769
Čidlo větru



GW 90 770
Rozhraní čidla větru
230 VAC - 50/60 Hz

System Chorus

Home automation

VÝSTUPY

Aktory pro
obecné zátěže



1 kanál 16 A EASY
1 NA/NC 230 VAC - 50/60 Hz

GW 10 766
Bílá
GW 12 766
Černá
GW 14 766
Titanová



GW 90 835
4 kanály 10 A EASY
4 NA 230 VAC - 50/60 Hz



GW 90 836 A
4 kanály 16 AX EASY
4 NA 230 VAC - 50/60 Hz

Ovládání žaluzií



1 kanál 6 A EASY
2NA 230 VAC - 50/60 Hz

GW 10 767
Bílá
GW 12 767
Černá
GW 14 767
Titanová



GW 90 851
2 kanály 6 A EASY
230 VAC - 50/60 Hz



GW 90 852
4 kanály 6 A EASY
230 VAC - 50/60 Hz

Stmívatelné aktory



GW 90 849
Univerzální
1 kanál EASY
40-500 VA - 230 VAC -
50/60 Hz



GW A9 351
Univerzální 1 kanál EASY
500 VA - 230VAC - 50/60 Hz



GW A9 352
Univerzální 2 kanály EASY
300 VA - 230VAC - 50/60 Hz



GW 90 854
Pro LED CVD
4 kanály EASY
12-24 VDC



GW 90 855
Pro LED CCD
4 kanály EASY
12-48 VDC

TERMOREGULACE

Ovládání klimatizace



Programovatelné termostaty/
programátory EASY



Programovatelné termostaty/
programátory se správou
vlhkosti EASY



Termostaty EASY



Termostaty se správou
vlhkosti EASY



Termoregulační sondy
EASY



Sondy termoregulace/
vlhkosti EASY



Čidla teploty/vlhkosti
KNX

GW 10 762 H
Bílá
GW 12 762 H
Černá
GW 14 762 H
Titanová



Externí čidlo teploty



Čidla teploty

GW 10 900
Bílá
GW 12 900
Černá
GW 14 900
Titanová



Nástěnné programovatelné termostaty EASY

GW 10 761
Bílá
GW 14 761
Titanová



Nástěnné termostaty EASY

GW 10 763
Bílá
GW 14 763
Titanová

OVLÁDÁNÍ ENERGIE

Měřiče energie



GW D6 801
Jednofázové



GW D6 806
Třífázové s přímým vložním



GW D6 808
Třífázové s vložním TA

Rozhraní



GW 90 876
Rozhraní KNX pro měřič
energie

TECHNICKÉ DOPLŇKY

Příslušenství



GW 90 807
Připojovací svorka ke sběrnici BUS



GW 90 808
Připojovací svorka k vedení SELV



GW 90 583
Kabel BUS KNX
2 vodiče 1x2x0,8



GW 90 582
Kabel BUS KNX
4 vodiče 2x2x0,8

Building automation

Řada BUILDING AUTOMATION systému CHORUS nabízí ideální řešení, jak pro domácnosti, tak pro budovy velkých rozměrů, jež nemá omezení v počtu připojitelných zařízení a dokonce ani ve velikosti instalace.

Standardní komunikační protokol

KNX je evropský standard pro přenos a správu dat při automatizaci budov. Sběrnice KNX je otevřené řešení a jako taková představuje důležitou záruku interoperability (např. kompatibilita mezi produkty KNX od různých výrobců). Standard KNX splňuje evropskou normu EN50090 a světový standard ISO/IEC14543.



Přizpůsobitelnost a flexibilita při změnách

Sběrnice KNX jsou naprogramovány pomocí ETS (EIB Tool Software), speciálního softwaru, který umožňuje vytváření logických spojení nezbytných k vytvoření požadovaných funkcí. Pomocí jednoduchých změn softwaru je kdykoliv možné různým nainstalovaným zařízením přiřadit různé funkce bez nutnosti měnit nebo zasahovat do kabeláže produktů.



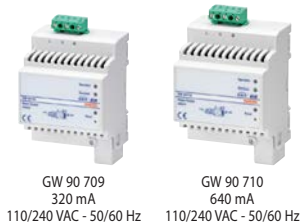
Dohled nad domácí automatizací

Dotykové panely Master ICE a Naxos Domo/Combi nabízejí úplnou kontrolu nad domem, a to díky připojení sběrnice KNX: zařízení umožňují začlenění funkcí domácí automatizace pomocí rádiového ovládání, kamerových kontrolních systémů, systémů domácího video telefonu, elektronických zabezpečovacích systémů apod. Kontrolní počítače jsou založeny na intuitivním grafickém rozhraní, jež usnadňuje kontrolu domu, která je okamžitá a cenově dostupná všem. Kromě dohledových panelů je nyní možné řídit každou funkci domu lokálně i vzdáleně přes internet, a to díky nové aplikaci App HAPPY HOME, kdy použijete smartphon nebo tablet.



SYSTEMOVÉ KOMPONENTY

Elektronické zdroje s vlastní ochranou



GW 90 709
320 mA
110/240 VAC - 50/60 Hz

GW 90 710
640 mA
110/240 VAC - 50/60 Hz

Technické doplňky



GW 90 708 Sdružovač vedení/rozsáhu

GW 90 706 B Rozhraní KNX/USB

GW 90 706 S Rozhraní KNX/USB stick

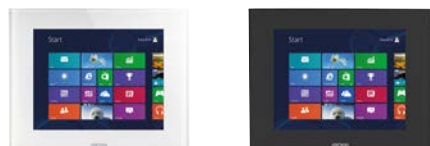
GW 90 707 Router KNX/IP

GW 90 767 AP Rozhraní KNX/IP

GW 90 839 Rozhraní KNX/IP WLAN

DOHLED NAD DOMÁČÍ AUTOMATIZACÍ

Panely s dotykovou obrazovkou MASTERICE



GW 12 010 CB
10" bílé barvy
GW 12 015 CB
15" bílé barvy

GW 12 010 CN
10" černé barvy
GW 12 015 CN
15" černé barvy



GW 90 802
Zdroj 24 VDC-2,5 A
100-240 VAC-50/60 Hz

Dohledový software KNX



GW 12 691 Easydom Next Home (verze Base)

GW 12 692 Easydom Next Home Elite (verze Plus)

GW 12 693 Upgrade od verze Base k Plus

DOHLED NAD DOMÁČÍ AUTOMATIZACÍ

Panely s dotykovou obrazovkou NAXOS



NAXOS DOMO
Panely KNX

GW 10 961 WH
Bílá
GW 12 961 BK
Černá



NAXOS COMBI
Panely kombinované s KNX/domácím video telefonem

GW 10 962 WH
Bílá
GW 12 962 BK
Černá

Príslušenství NAXOS



GW 19 305
Zdroj 18 VDC - 0,5 A int./0,35 A
230 VAC - 50/60 Hz

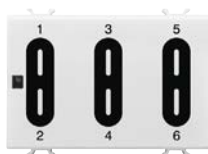
Internet Gateway



GW 90 816
Internet Gateway
12 VDC

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Modul dotykového tlačítkového panelu TOUCH



GW 10 746
6 kanálů KNX

Skleněné dotykové desičky ICE TOUCH KNX



3 místa - 2 symboly



3 místa - 4 symboly



3 místa - 6 symbolů

VSTUPY

Rozhraní kontaktů



GW 90 727
2 kanály KNX

GW 90 721 A
4 kanály KNX



GW 90 729
Modul 8 vstupů pod napětím KNX

Signalizační jednotky LED



GW 10 886
Modrá 3,3 VDC
GW 10 887
Bílá 3,3 VDC
GW 10 888
Červená 3,3 VDC
GW 10 889
Zelená 3,3 VDC
GW 10 890
Jantarová 3,3 VDC

Záslepký



K uložení rozhraní kontaktů

GW 10 751
Bílá
GW 12 751
Černá
GW 14 751
Titanová

Přijímače RF



8 kanálů KNX

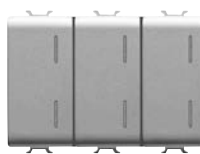
GW 10 798
Bílá
GW 12 798
Černá
GW 14 798
Titanová

Tlačítkové panely



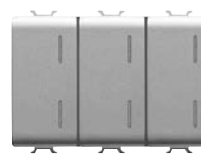
6 kanálů KNX

GW 10 783
Bílá
GW 12 783
Černá
GW 14 783
Titanová



6 kanálů + pohon KNX

GW 10 784
Bílá
GW 12 784
Černá
GW 14 784
Titanová



6 kanálů + pohon ovládnání motoru KNX

GW 10 785
Bílá
GW 12 785
Černá
GW 14 785
Titanová



4 kanály KNX

GW 10 782
Bílá
GW 12 782
Černá
GW 14 782
Titanová

Elektronická tlačítka



Univerzální 1M-1P-NO

GW 10 915
Bílá
GW 12 915
Černá
GW 14 915
Titanová



Lokalizace pro vstupy BUS 1M-1P-NO

GW 10 913
Bílá
GW 12 913
Černá
GW 14 913
Titanová



Signalizace pro vstupy BUS 1M-1P-NO

GW 10 916
Bílá
GW 12 916
Černá
GW 14 916
Titanová



Lokalizace pro vstupy BUS 2M-1P-NO

GW 10 917
Bílá
GW 12 917
Černá
GW 14 917
Titanová



Signalizace pro vstupy BUS 2M-1P-NO

GW 10 918
Bílá
GW 12 918
Černá
GW 14 918
Titanová



Se vzájemným blokováním 1M-1P-NO+NO

GW 10 914
Bílá
GW 12 914
Černá
GW 14 914
Titanová

ČIDLA
Pohyb

 GW 10 786
 Bílá
 GW 12 786
 Černá
 GW 14 786
 Titanová

Detektor pohybu IR s příchodem soumraku KNX


 GW 90 787
 Venkovní detektor pohybu s příchodem soumraku KNX

 GW 90 782
 Montážní držák detektoru pohybu s příchodem soumraku

 GW 90 788
 Detektor přítomnosti pro vnitřní prostory s konstantní kontrolou jasu KNX

 GW 90 789
 Detektor přítomnosti pro vnitřní prostory KNX

 GW 90 785
 Krabice k nástěnné montáži detektorů přítomnosti z vnitřních prostorů

 GW 90 791
 Dálkové ovládání IR

VÝSTUPY
Aktory pro obecné zátěže

 GW 10 796
 Bílá
 GW 12 796
 Černá
 GW 14 796
 Titanová
 1 kanál 16 A KNX
 1 NO/NC 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 741
 4 kanály 10 A KNX
 4 NO 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 740 A
 4 kanály 16 AX KNX
 4 NO 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 742
 4 kanály 16 AX KNX s ručním ovládním
 4 NO 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 737
 8 kanálů 16 A KNX s ručním spouštěním
 8 NO 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 738
 12 kanálů 16 A KNX s ručním spouštěním
 12 NO 230 VAC - 50/60 Hz

Ovládání žaluzií

 GW 10 797
 Bílá
 GW 12 797
 Černá
 GW 14 797
 Titanová
 1 kanál 6 A KNX
 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 856
 2 kanály 6 A KNX
 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 857
 4 kanály 6 A KNX
 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 753
 8 kanálů 10 A KNX
 230 VAC - 50/60 Hz

Sřmívatelné aktory

 GW 90 746
 Pro elektronické předřadníky 1-10 V
 1 kanál 16 A KNX
 230 VAC - 50/60 Hz

 GW 90 747
 Pro elektronické předřadníky 1-10 V
 3 kanály 16 A KNX
 230 VAC - 50/60 Hz

 GW A9 301
 Univerzální
 1 kanál KNX
 500 VA - 230VAC - 50/60 Hz

 GW A9 302
 Univerzální
 2 kanály KNX
 300 VA - 230VAC - 50/60 Hz

 GW 90 764
 Pro LED CVD
 4 kanály KNX
 12-24 VDC

 GW 90 765
 Pro LED CCD
 4 kanály KNX
 12-48 VDC

Kombinovaná zařízení

 GW 90 728
 Modul 4 IN + 4 OUT univerzální
 + 4 IN binární KNX

 GW 90 730
 Kombinovaný pohon
 4 kanály 10A
 + 4 univerzální IN/OUT KNX

TERMOREGULACE

Ovládání klimatizace



GW 10 794 H
Bílá
GW 12 794 H
Černá
GW 14 794 H
Titanová

Programovatelné termostaty/
programátory se správou
vlhkosti KNX



GW 10 795 H
Bílá
GW 12 795 H
Černá
GW 14 795 H
Titanová

Termostaty se správou vlhkosti KNX



GW 10 799
Bílá
GW 12 799
Černá
GW 14 799
Titanová

Termoregulační sondy KNX



GW 10 799 H
Bílá
GW 12 799 H
Černá
GW 14 799 H
Titanová

Sondy termoregulace/vlhkosti KNX



GW 10 762 H
Bílá
GW 12 762 H
Černá
GW 14 762 H
Titanová

Čidla teploty/vlhkosti KNX



GW 10 800
Externí čidlo teploty



GW 10 900
Bílá
GW 12 900
Černá
GW 14 900
Titanová

Čidla teploty



Termostaty ICE KNX
12-24 VAC/DC

GW 16 974 CB
Bílá
GW 16 974 CN
Černá
GW 16 974 CT
Titanová

Nástěnné programovatelné termostaty KNX



GW 10 791
Bílá
GW 14 791
Titanová



Nástěnné termostaty KNX

GW 10 793
Bílá
GW 14 793
Titanová

OVĽADÁNÍ ENERGIE

Měříte energii



GW D6 801
Jednofázové



GW D6 806
Třífázové
s přímým vložením



GW D6 808
Třífázové
s vložením TA

Rozhraní



GW 90 876
Rozhraní KNX
pro měřič energie

Logický modul



GW 90 797 A
Logický modul KNX

FUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ

Jednotka transpondéru



Snímáči jednotka transpondéru KNX
12/24 VAC/DC

GW 10 681
Bílá
GW 12 681
Černá
GW 14 681
Titanová



Dveřní jednotka transpondéru KNX
12/24 VAC/DC

GW 10 682
Bílá
GW 12 682
Černá
GW 14 682
Titanová



Programovací jednotka transpondéru.
Napájení pomocí USB

GW 10 683
Bílá
GW 12 683
Černá
GW 14 683
Titanová



GW 10 684
Karta transpondéru

KONTROLA PŘÍSTUPU A SPRÁVY HOTELU

Software



GW HOTEL

GW 10 691
Base
GW 10 692
Intermediate
GW 10 693
Advanced
GW 10 694
Client



GW ACCESS

GW 10 695
Base
GW 10 696
Advanced
GW 10 697
Client

METEOROLOGICKÁ ČIDLA

Zařízení



GW 90 800
Meteorologická stanice KNX



GW 90 881
Čidlo deště KNX



GW 90 882
Čidlo větru KNX



GW 90 883
Čidlo větru a deště KNX



GW 90 884
Čidlo jasu KNX



GW 90 885
Čidlo teploty KNX

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
Sada EIB


GW 81 451
GW 81 452
GW 81 454

Sada k přeměně z tradiční zářivky
na nouzové centralizované osvětlení
BUS KNX

**Nástěnná a stropní
autonomní svítidla**


STARTEC EIB - NP

GW 81 401
GW 81 402
GW 81 403
GW 81 404
GW 81 405
GW 81 406



STARTEC EIB - P

GW 81 411
GW 81 412
GW 81 413
GW 81 414
GW 81 415
GW 81 416

**Oboustranná stropní
autonomní svítidla**


STARTEC EIB - P

GW 81 443
GW 81 445



STARTEC EIB - P

GW 81 444
GW 81 446

**Zapuštěná
autonomní svítidla**


STARTEC EIB - NP

GW 81 461
GW 81 462
GW 81 463
GW 81 464
GW 81 465
GW 81 466



STARTEC EIB - P

GW 81 471
GW 81 472
GW 81 473
GW 81 474
GW 81 475
GW 81 476

**Nástěnná a stropní
autonomní svítidla ve
vyšším krytí**


STARTEC EIB - NP

GW 81 421
GW 81 422
GW 81 425
GW 81 426



STARTEC EIB - P

GW 81 431
GW 81 432
GW 81 435
GW 81 436

**Závěsná autonomní
svítidla LED**


STARTEC EIB - P

GW 81 701
GW 81 702
GW 81 703
GW 81 704



STARTEC EIB - P

GW 81 711
GW 81 712



Montážní konzoly

GW 81 691
GW 81 692
GW 81 693
GW 81 694



STARTEC EIB - P

GW 81 721
GW 81 722
GW 81 723
GW 81 724

TECHNICKÉ DOPLŇKY
Rozhraní


GW 90 871
Gateway KNX/DMX



GW 90 872
Gateway KNX/DALI 64/16

Příslušenství


GW 90 807
Připojovací svorka
ke sběrnici BUS



GW 90 808
Připojovací svorka
k vedení SELV



GW 90 583
Kabel BUS KNX
2 vodiče 1x2x0,8



GW 90 582
Kabel BUS KNX
4 vodiče 2x2x0,8

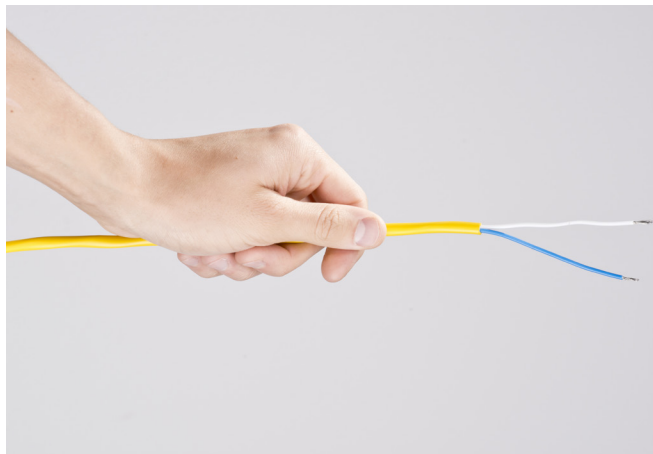
System Chorus

City Vision

CITY VISION je novou řadou, která doplňuje nabídku společnosti GEWISS na domácí video telefon a na domácí automatizaci, s níž si můžete vytvořit kompletní a funkční systémy od jedné domácnosti po nejrozsáhlejší rezidenční komplexy, od jednoduchého řešení domácího telefonu po začlenění s domácím automatizovaným systémem KNX.

Dvou vodičová technologie

Systém, který je založen na zavedené dvou vodičové technologii, se používá pro přenos (s analogovou modulací) audio a video signálů. Spolu s těmito dvěma typy signálu kabel poskytuje také napájení pro interní umístění. Díky nepolarizované sběrnici je zapojení kabelů opravdu rychlé a jednoduché.



Rozšíření IP/LAN

Dvou vodičová technologie se kromě sloupku obvykle také používá k realizaci rozvodu videotelefonního systému. Nicméně, v případě obzvláště složitých nebo velmi rozsáhlých systémů, je rozvod realizován pomocí zařízení s video záznamem, jež se nazývají ROZŠÍŘENÍ IP, jež je schopno využít infrastruktury sítě LAN (vyhrazené nebo sdílené). Výsledkem je robustní, vysoce škálovatelný a neomezený systém.



Začlenění domácí automatizace

Díky kombinovaným panelům Naxos Combi, které plní dvojí funkci vnitřních umístění domácího video telefonu a dohledového systému domácí automatizace KNX, svět domácího video telefonu dokonale ladí se světem domácí automatizace Gewiss. K jedné události domácího video telefonu je ve skutečnosti možné přiřadit akci domácí automatizace a naopak.



EXTERNÍ UMÍSTĚNÍ

**Řada AESIS
2 vodiče**



GW 19 001
Video



GW 19 006
Audio

**Řada AESIS
Příslušenství**



GW 19 101
Vestavěná krabice



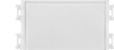
GW 19 102
Vestavěný rámeček



GW 19 103
Nástěnná stříška proti dešti



GW 19 131
Jednotlivé tlačítko



GW 19 132
Tlačítko s dvojitou výškou



GW 19 133
Dvojitě tlačítko

**Řada KARALIS
2 vodiče**



GW 19 011 TG
Video Sedá



GW 19 016 TG
Audio Sedá



GW 19 011 ME
Video Metalizovaná



GW 19 016 ME
Audio Metalizovaná

**Řada KARALIS
Rozšíření IP**



GW 19 051 TG
Video Sedá



GW 19 056 TG
Audio Sedá



GW 19 051 ME
Video Metalizovaná



GW 19 056 ME
Audio Metalizovaná

**Řada KARALIS
Příslušenství**



GW 19 091
Přídavný tlačítkový panel



GW 19 116 MM
Čelní rámeček Kov



GW 19 116 MG
Čelní rámeček Sedý kov



GW 19 116 MB
Čelní rámeček Černý kov



GW 19 111
Vestavěná krabice



GW 19 112 TG
Vestavěný rámeček Sedá



GW 19 112 ME
Vestavěný rámeček Metalizovaná



GW 19 113
Nástěnná stříška proti dešti



GW 19 131
Jednotlivé tlačítko



GW 19 132
Tlačítko s dvojitou výškou



GW 19 133
Dvojitě tlačítko



GW 19 134 TG
Jednotlivé víčko Sedá



GW 19 134 ME
Jednotlivé víčko Metalizovaná



GW 19 135 TG
Víčko s dvojitou výškou Sedá



GW 19 135 ME
Víčko s dvojitou výškou Metalizovaná



GW 19 136
Informační modul



GW 19 137 TG
Číselná klávesnice Sedá



GW 19 137 ME
Číselná klávesnice Metalizovaná



GW 19 141
Snímač RFID



GW 19 142
Karta transpondéru



GW 19 143
Klíč transpondéru

**Řada ANTAS
Rozšíření IP**



GW 19 061
Video

**Řada ANTAS
Příslušenství**



GW 19 161
Vestavěná krabice



GW 19 162
Nástěnná krabice



GW 19 163
Vestavěná stříška proti dešti

INTERNÍ UMÍSTĚNÍ

Řada NORA



GW 19 236
Domácí telefon
se sluchátkem

Řada VELIA



GW 19 211 WH
Domácí video telefon s
hlasitým poslechem
Bílá



GW 19 211 BK
Domácí video telefon s
hlasitým poslechem
Černá



GW 19 216 WH
Domácí telefon s
hlasitým poslechem
Bílá



GW 19 216 BK
Domácí telefon s
hlasitým poslechem
Černá

Řada SENA



GW 19 221 WH
Domácí video telefon s
hlasitým poslechem - Bílá

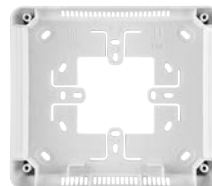


GW 19 221 BK
Domácí video telefon s
hlasitým poslechem - Černá

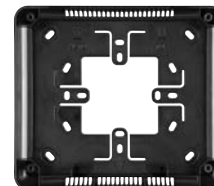
Řada SENA Příslušenství



GW 19 224
Vestavná
krabice



GW 19 223 WH
Nástěnný držák
Bílá



GW 19 223 BK
Nástěnný držák
Černá

Řada NAXOS



GW 19 201 WH
Domácí video telefon s
hlasitým poslechem - Bílá



GW 19 201 BK
Domácí video telefon s
hlasitým poslechem - Černá



GW 10 962 WH
NAXOS COMBI - Kombinovaný panel
KNX/domácí video telefon - bílá



GW 12 962 BK
NAXOS COMBI - Kombinovaný panel
KNX/domácí video telefon - černá



GW 19 202 WH
Telefonní ústředna vrátnice
Bílá



GW 19 202 BK
Telefonní ústředna vrátnice
Černá

Řada NAXOS Příslušenství



GW 19 203 WH
Stolní sada pro domácí video telefon
Bílá



GW 19 203 BK
Stolní sada pro domácí video telefon
Černá



GW 19 305
Zdroj 18 VDC - 0,5 A int./0,35 A
230 VAC - 50/60 Hz

Panely s dotykovou obrazovkou MASTER ICE



GW 12 010 CB
10" bílé barvy



GW 12 010 CN
10" černé barvy



GW 12 015 CB
15" bílé barvy



GW 12 015 CN
15" černé barvy

Příslušenství MASTER ICE



Vestavné krabice
pro zděné stěny

GW 24 101
Pro MASTER ICE 10"

GW 24 102
Pro MASTER ICE 15"



Vestavné krabice
pro stěny ze sádkkartonu

GW 24 101 PM
Pro MASTER ICE 10"

GW 24 102 PM
Pro MASTER ICE 15"



GW 90 802
Zdroj 24 VDC-2,5 A
100-240 VAC-50/60 Hz

SADY DOMÁČÍHO VIDEO TELEFONU
Sada AESIS

 GW 19 401 WH
Sada AESIS+VELIA
Bílá

 GW 19 401 BK
Sada AESIS+VELIA
Černá

Sada KARALIS

 GW 19 410 WH
Sada BASE
KARALIS+NAXOS
Bílá

 GW 19 410 BK
Sada BASE
KARALIS+NAXOS
Černá

 GW 19 411 WH
Sada EVO
KARALIS+VELIA
Bílá

 GW 19 411 BK
Sada EVO
KARALIS+VELIA
Černá

 GW 19 412 WH
Sada EVO
KARALIS+SENA
Bílá

 GW 19 412 BK
Sada EVO
KARALIS+SENA
Černá

SYSTÉMOVÁ ZAŘÍZENÍ
**Zdroj systému
2 vodiče**

 GW 19 301
18 VDC - 1,1 A int./0,6 A
230 VAC - 50/60 Hz

**Zdroj systému
Rozšíření IP**

 GW 19 351
18 VDC - 1,1 A int./0,6 A
230 VAC - 50/60 Hz

Přídavné zdroje

 GW 19 302
18 VDC - 1 A int./0,6 A
230 VAC - 50/60 Hz

 GW 19 303
17,5 VDC - 1,7 A
230 VAC - 50/60 Hz

Zdroj/Zesilovač signálu

 GW 19 304
Zdroj/Zesilovač signálu

Rozvaděče videa

 GW 19 306
4 výstupy

 GW 19 307
4 zesílené
výstupy

Zesilovač videa

 GW 19 311
Zesilovač
video signálu

**Přepínač videa
2 vodiče**

 GW 19 309
4 vstupy
pro kamery PAL

**Přepínač videa
Rozšíření IP**

 GW 19 359
4 vstupy
pro kamery PAL

Modul intercomu

 GW 19 308
Intercom

**Pomocný pohon
2 vodiče**

 GW 19 310
2 výstupy relé

**Pomocný pohon
Rozšíření IP**

 GW 19 360
3 výstupy relé

**Rozhraní sítě LAN
Rozšíření IP**

 GW 19 356
Rozhraní sítě LAN

**Server VoIP
Rozšíření IP**

 GW 19 357
Server VoIP

PŘÍSLUŠENSTVÍ
Kamery

 Vestavná barevná
GW 10 770 Bílá
GW 12 770 Černá
GW 14 770 Titanová

 GW 18 291
Barevná pro exteriér - IP65

Software

 GW 19 373
Software ke
konfiguraci
systému

Dvoudrátivé kabely

 GW 19 391
Kabel 100 m

 GW 19 392
Kabel 500 m

**Dvoudrátivé kabely +
1 zapletený pár**

 GW 19 393
Kabel 100 m

 GW 19 394
Kabel 500 m

**Dvoudrátivé kabely +
3 zapletené páry**

 GW 19 395
Kabel 150 m

 GW 19 396
Kabel 500 m

System Chorus

Digital Vision

Členěný systém, který nabízí celou řadu pokročilých řešení pro domácí telefon a telefon s videem. Je velmi jednoduchý na instalaci a konfiguraci a lze do něj dokonale včlenit domácí automatizaci KNX, čímž se hodí i pro rozsáhlé instalace.

Technologie IP

Nový digitální systém domácího telefonu s videem na bázi protokolu IP zaručuje vysokou kvalitu a spolehlivost komunikace a umožňuje vysílat stejným kabelem LAN/Ethernet (kat. 5e nebo vyšší), a to jak napájení, tak signály audio, video a datové signály.



System

Je možné mít až 8 externích umístění a až 640 interních umístění rozdělných na 160 bytů, každý maximálně se 4 jednotkami. Až 16 kamer k video kontrole. Domácí video telefony a externí umístění mohou být díky ethernetovým přepínačům, které rozvádějí digitální audio/video signál a poskytují elektrické napájení, mezi sebou propojeny podle schématu libovolné konfigurace.







Funkčnost

Digital Vision nabízí pokročilé funkce, aniž by bylo potřeba příslušenství nebo speciální konfigurace: možnost více kanálů, intercom mezi interními umístěními uvnitř stejného bytu nebo v jiných bytech, přepojení telefonního hovoru do jiného bytu, vrátnice, sekretářka s domácím video telefonem, kancelářské funkce, funkce ochrany osobních údajů, funkce handsfree, poslech okolí (monitorování dítěte) a kamerový systém.







SYSTÉMOVÁ ZAŘÍZENÍ

Zdroje			Ethernetové přepínače		Přepínač videa		Pomocný pohon	
	GW 18 361 Jednotlivé audio/video 230 VAC-50/60 Hz-18 VA	GW 18 362 Vícenásobné audio/video 230 VAC-50/60 Hz-36 VA		GW 18 371 2 porty LAN + 4 porty PoE		GW 18 376 4 vstupy PAL/NTSC		GW 18 381 5 výstupů




EXTERNÍ UMÍSTĚNÍ

Moduly				
	GW 18 301 Modul audio/video	GW 18 302 Modul audio/video se 2 tlačítky	GW 18 311 Modul audio	GW 18 312 Modul audio se 2 tlačítky
				
	GW 18 321 Modul se 4 tlačítky	GW 18 331 Modul čísla domu	GW 18 332 Zaslepený modul	

Kovové rámečky		Kovové úchyty		Vestavné krabice		Nástěnné krabice	
	GW 18 101 VT 1 modul titanové barvy GW 18 101 VA 1 modul brídlicové barvy GW 18 102 VT 2 moduly titanové barvy GW 18 102 VA 2 moduly brídlicové barvy GW 18 103 VT 3 moduly titanové barvy GW 18 103 VA 3 moduly brídlicové barvy		GW 18 121 1 modul GW 18 122 2 moduly GW 18 123 3 moduly		GW 18 131 1 modul GW 18 132 2 moduly GW 18 133 3 moduly		GW 18 141 1 modul GW 18 142 2 moduly GW 18 143 3 moduly



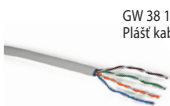
S ochranou proti dešti

INTERNÍ UMÍSTĚNÍ

Domácí telefony s videem			Domácí telefon	
	GW 18 341 VT titanová GW 18 341 TB mléčná GW 18 341 VA brídlicová	Vestavné domácí telefony s videem LUX		GW 18 343 VT titanová GW 18 343 TB mléčná GW 18 343 VA brídlicová

MASTER ICE Panely s dotykovou obrazovkou			Příslušenství MASTER ICE			
	GW 12 010 CB 10" bílá GW 12 015 CB 15" bílé barvy	GW 12 010 CN 10" černá GW 12 015 CN 15" černé barvy		GW 24 101 Pro MASTER ICE 10" GW 24 102 Pro MASTER ICE 15"	Vestavné krabice pro zděné stěny	Vestavné krabice pro stěny ze sádkkartonu

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kamery			Kabely LAN	
	GW 12 770 černá GW 10 770 bílá GW 14 770 titanová	GW 18 291 Barevná pro exteriér - IP65		GW 38 189 Plášť kabelu LSZH - 5e UTP GW 38 195 Plášť kabelu PVC-PE - 5e UTP

SADY VIDEO

Sada domácího telefonu s videem s vnitřními umístěními		
	Nástěnné pro jednu rodinu GW 18 401 VT titanová GW 18 401 VA brídlicová	Nástěnné pro dvě rodiny GW 18 402 VT titanová GW 18 402 VA brídlicová

Vestavné pro dvě rodiny
GW 18 407 VT titanová
GW 18 407 VA brídlicová

Řada System a 27 Combi

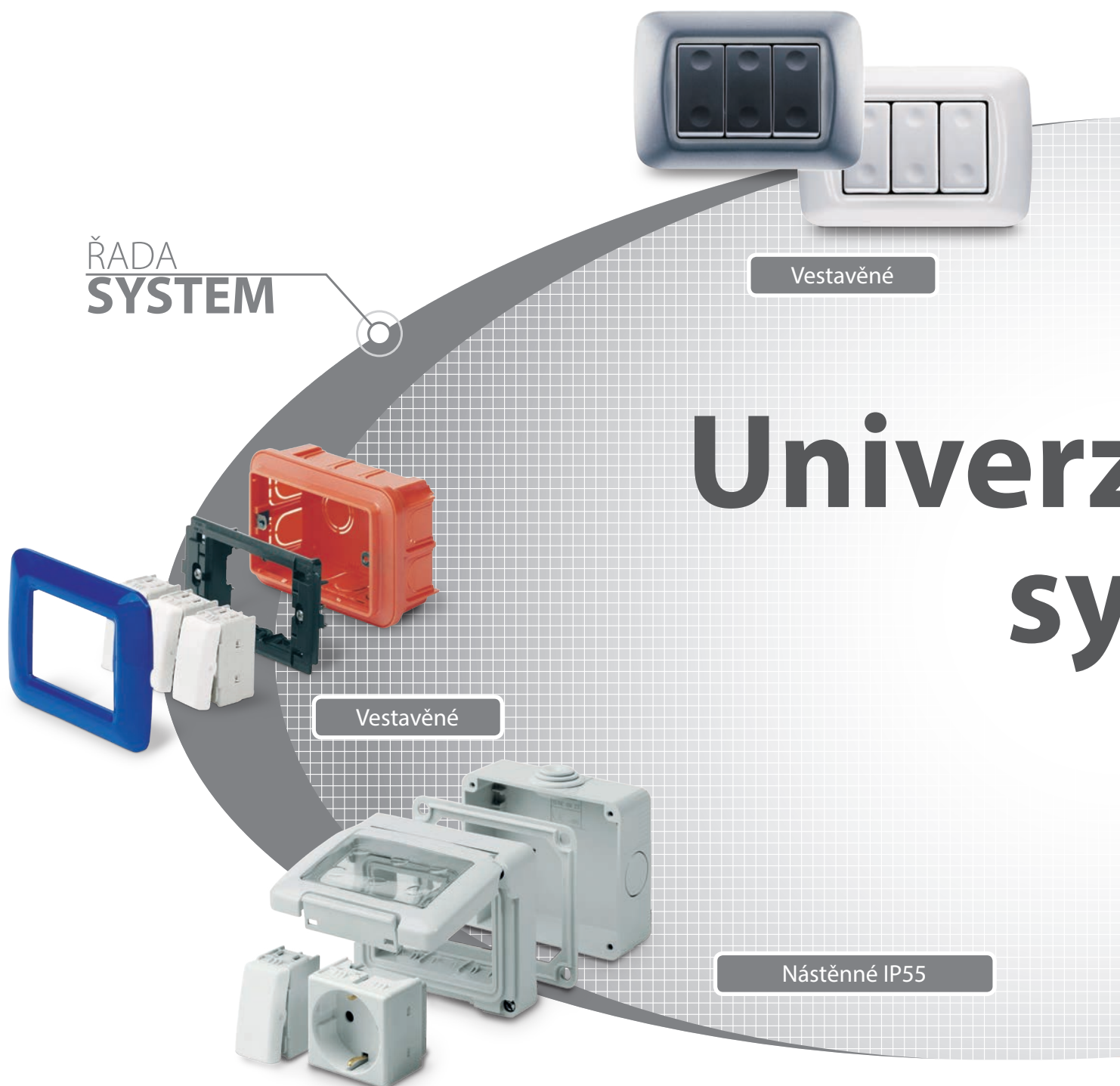
Řada System black & white

Záplava barev a funkcí

Řada SYSTEM: univerzální systém rozdělen do dvou řad rámečků, jež se vyznačují neomezenými kreativními řešeními a širokou škálou produktů v 14 barvách.

Řada SYSTEM WHITE s ovládacími prvky bílé barvy a s lesklým povrchem je navržena pro maximální aplikační univerzálnost, a to jak u vestavěných, tak u nástěnných řešení. Řada SYSTEM BLACK s černými ovládacími prvky a se saténovým povrchem spojuje funkčnost a eleganci, aby nabídla to nejlepší začlenění do jakéhokoliv typu bytového zařízení.

ŘADA
SYSTEM



**Vysoké úrovně modularity,
vysoké úrovně zabezpečení**

Řada 27 COMBI: ochrana na míru pro každou instalaci. Kompletní a univerzální systém skládacích modulárních pouzder, který můžete dokonale začlenit do domovní řady SYSTEM a je schopen splnit požadavky na instalaci vysoké ochrany obytných, terciárních a průmyslových sektorů.

Řada 27 COMBI ve vodotěsném provedení s krytím IP55 se doporučuje pro všechna venkovní použití vystavená nepříznivým povětrnostním podmínkám.



COMBI-DIN

**ŘADA
27 COMBI**

**Univerzální
systém**

Nástěnné IP40



Nástěnné IP55



Použití
na sloupu

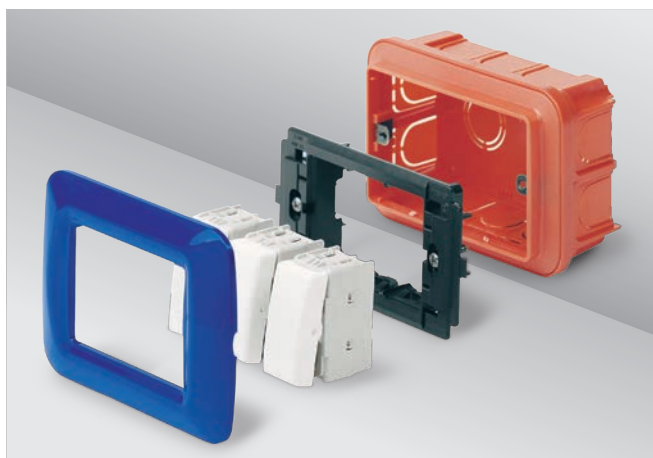


Řada System

Domovní univerzální řada

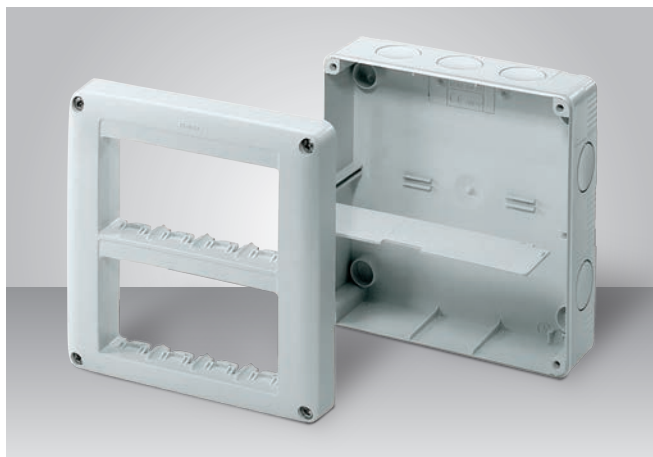
Flexibilita instalace

Univerzální systém, který poskytuje maximální flexibilitu aplikace. Řada použitelná bez rozdílu pro zapuštěná nebo nástěnná řešení do všech interiérů a exteriérů.



Začlenění

Úplné začlenění do řady 27 COMBI, která nabízí nejširší sortiment pouzder pro viditelné chráněné a vodotěsné instalace, na zahradu a pro kombinované aplikace na ochranu a rozvod.



Široký sortiment

Řada SYSTEM zahrnuje ovladače, zásuvky (italský a mezinárodní standard), zásuvky TV-SAT, ochranu, indikátory, konektory, zařízení pro pohodlí a speciální komponenty s vysoce kvalitními funkcemi.



Ovládací prvky

Ovládací prvky jsou k dispozici ve verzi 16AX s jmenovitým proudem 16A i pro zářivkové zatížení. K zajištění kontroly v čase i řízení indukčních/kapacitních zatížení.

16AX



Instalační řešení

Řada SYSTEM má širokou škálu příslušenství a mohou být nainstalovány a namontovány do jakékoliv elektrické instalace:

- do nástěnných a zapuštěných obdélníkových krabic
- do krabic pro rozhraní s minikanálem
- na profily a kanály nesoucí zařízení
- na lištu DIN a pohyblivé adaptéry



Škála barev

SYSTEM WHITE, elegantní, bezpečný a pohodlný rozsah, který nabízí kompletní a funkční systém rámečků, jež jsou ideální jak pro interiéry, tak exteriéry. SYSTEM BLACK, rozsah určený pro nejmodernější obytná a terciární prostředí, který nabízí rafinovaný kontrast mezi černým saténovým tlačítkem a širokou škálou barev lesklých rámečků.



RÁMEČKY SYSTEM TOP

BÍLÁ



GW 22 501	1 místo
GW 22 502	2 místa
GW 22 503	3 místa
GW 22 504	4 místa
GW 22 506	6 míst
GW 22 507	4+4 místa
GW 22 508	6+6 míst

TISKARŠKÁ ČERNĚ



GW 22 511	1 místo
GW 22 512	2 místa
GW 22 513	3 místa
GW 22 514	4 místa
GW 22 516	6 míst
GW 22 517	4+4 místa

TITANOVÁ



GW 22 601	1 místo
GW 22 602	2 místa
GW 22 603	3 místa
GW 22 604	4 místa
GW 22 606	6 míst
GW 22 607	4+4 místa
GW 22 608	6+6 míst

BŘIDLICOVÁ



GW 22 611	1 místo
GW 22 612	2 místa
GW 22 613	3 místa
GW 22 614	4 místa
GW 22 616	6 míst
GW 22 617	4+4 místa
GW 22 618	6+6 míst

JEMNÝ CHRÓM



GW 22 651	1 místo
GW 22 652	2 místa
GW 22 653	3 místa
GW 22 654	4 místa
GW 22 656	6 míst
GW 22 657	4+4 místa

ZLATÁ ANTIK



GW 22 661	1 místo
GW 22 662	2 místa
GW 22 663	3 místa
GW 22 664	4 místa
GW 22 666	6 míst
GW 22 667	4+4 místa

Technický polymer

Lakovaný technický polymer

Metalizovaný technický polymer

Technický polymer - classic

ANGLICKÁ KOŘENOVICE



GW 22 671	1 místo
GW 22 672	2 místa
GW 22 673	3 místa
GW 22 674	4 místa
GW 22 676	6 míst
GW 22 677	4+4 místa

RÁMEČKY SYSTEM TOP

MUŠKÁTOVĚ ČERVENÁ



GW 22 521	1 místo
GW 22 522	2 místa
GW 22 523	3 místa
GW 22 524	4 místa
GW 22 526	6 míst
GW 22 527	4+4 místa

BENÁTSKÁ ZELENÁ



GW 22 541	1 místo
GW 22 542	2 místa
GW 22 543	3 místa
GW 22 544	4 místa
GW 22 546	6 míst
GW 22 547	4+4 místa

NEBESKÁ MODRÁ



GW 22 561	1 místo
GW 22 562	2 místa
GW 22 563	3 místa
GW 22 564	4 místa
GW 22 566	6 míst
GW 22 567	4+4 místa

BORDÓ



GW 22 531	1 místo
GW 22 532	2 místa
GW 22 533	3 místa
GW 22 534	4 místa
GW 22 536	6 míst
GW 22 537	4+4 místa

SPORTOVNÍ ZELENÁ



GW 22 551	1 místo
GW 22 552	2 místa
GW 22 553	3 místa
GW 22 554	4 místa
GW 22 556	6 míst
GW 22 557	4+4 místa

VÝRAZNÁ MODRÁ



GW 22 571	1 místo
GW 22 572	2 místa
GW 22 573	3 místa
GW 22 574	4 místa
GW 22 576	6 míst
GW 22 577	4+4 místa

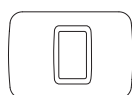
KUKUŘIČNĚ ŽLUTÁ



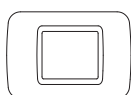
GW 22 581	1 místo
GW 22 582	2 místa
GW 22 583	3 místa
GW 22 584	4 místa
GW 22 586	6 míst
GW 22 587	4+4 místa

Lakovaný technický polymer - pastelové barvy

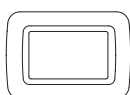
Modularita



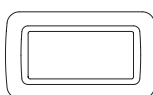
1 místo



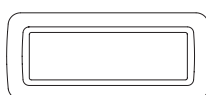
2 místa



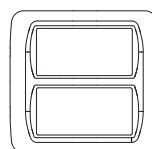
3 místa



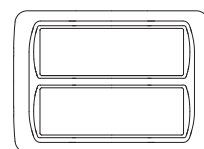
4 místa



6 míst



4 + 4 místa



6 + 6 míst (*)

(*) Obláčkově bílá, bídlíčková a titanová

RÁMEČKY VIRNA

BÍLÁ



GW 22 101	1 místo
GW 22 102	2 místa
GW 22 103	3 místa
GW 22 104	4 místa
GW 22 106	6 míst
GW 22 107	4+4 místa
GW 22 108	6+6 míst

TISKAŘSKÁ ČERNĚ



GW 22 111	1 místo
GW 22 112	2 místa
GW 22 113	3 místa
GW 22 114	4 místa
GW 22 116	6 míst
GW 22 117	4+4 místa

TITANOVÁ



GW 22 281	1 místo
GW 22 282	2 místa
GW 22 283	3 místa
GW 22 284	4 místa
GW 22 286	6 míst
GW 22 287	4+4 místa
GW 22 288	6+6 míst

BŘIDLICOVÁ



GW 22 291	1 místo
GW 22 292	2 místa
GW 22 293	3 místa
GW 22 294	4 místa
GW 22 296	6 míst
GW 22 297	4+4 místa
GW 22 298	6+6 míst

JEMNÝ CHRÓM



GW 22 251	1 místo
GW 22 252	2 místa
GW 22 253	3 místa
GW 22 254	4 místa
GW 22 256	6 míst
GW 22 257	4+4 místa

ZLATÁ ANTIK



GW 22 261	1 místo
GW 22 262	2 místa
GW 22 263	3 místa
GW 22 264	4 místa
GW 22 266	6 míst
GW 22 267	4+4 místa

Technický polymer

Lakovaný technický polymer

Metalizovaný technický polymer

Technický polymer - classic

ANGLICKÁ KOŘENOVICE



GW 22 271	1 místo
GW 22 272	2 místa
GW 22 273	3 místa
GW 22 274	4 místa
GW 22 276	6 míst
GW 22 277	4+4 místa

RÁMEČKY VIRNA

MUŠKÁTOVĚ ČERVENÁ



GW 22 121	1 místo
GW 22 122	2 místa
GW 22 123	3 místa
GW 22 124	4 místa
GW 22 126	6 míst
GW 22 127	4+4 místa

BENÁTSKÁ ZELENÁ



GW 22 141	1 místo
GW 22 142	2 místa
GW 22 143	3 místa
GW 22 144	4 místa
GW 22 146	6 míst
GW 22 147	4+4 místa

NEBESKÁ MODRÁ



GW 22 161	1 místo
GW 22 162	2 místa
GW 22 163	3 místa
GW 22 164	4 místa
GW 22 166	6 míst
GW 22 167	4+4 místa

BORDÓ



GW 22 131	1 místo
GW 22 132	2 místa
GW 22 133	3 místa
GW 22 134	4 místa
GW 22 136	6 míst
GW 22 137	4+4 místa

SPORTOVNÍ ZELENÁ



GW 22 151	1 místo
GW 22 152	2 místa
GW 22 153	3 místa
GW 22 154	4 místa
GW 22 156	6 míst
GW 22 157	4+4 místa

VÝRAZNÁ MODRÁ



GW 22 171	1 místo
GW 22 172	2 místa
GW 22 173	3 místa
GW 22 174	4 místa
GW 22 176	6 míst
GW 22 177	4+4 místa

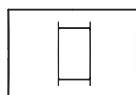
KUKUŘIČNĚ ŽLUTÁ



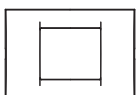
GW 22 181	1 místo
GW 22 182	2 místa
GW 22 183	3 místa
GW 22 184	4 místa
GW 22 186	6 míst
GW 22 187	4+4 místa

Lakovaný technický polymer - pastelové barvy

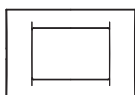
Modularita



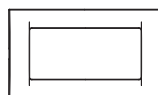
1 místo



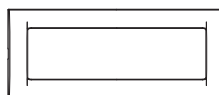
2 místa



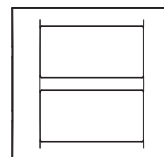
3 místa



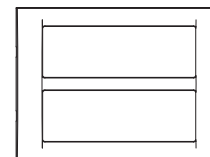
4 místa



6 míst



4 + 4 místa



6 + 6 míst (*)

(*) Obláčkově bílá, bídlíčková a titanová

OVLÁDÁNÍ

Spínače ř. 1 a ř. 2													
	GW 20 571 1M-1P-16 AX Obecně použitelný	GW 20 572 1M-1P-16 AX Osvětlený 230 VAC	GW 20 583 1M-1P-16 AX Možné osvětlit (*)	GW 20 503 1M-2P-16 AX Obecně použitelný	GW 20 504 1M-2P-16 AX Osvětlený 230 VAC	GW 20 584 1M-2P-16 AX Možné osvětlit (*)	GW 20 005 1M-2P-10 AX S klíčem	GW 20 585 1M-2P-25 AX Pro velká zatížení					
	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●					
	Přepínače, ř. 6						Křížové přepínače, ř. 7						
		GW 20 576 1M-1P-16 AX Obecně použitelný	GW 20 577 1M-1P-16 AX Osvětlený 230 VAC	GW 20 588 1M-1P-16 AX Možné osvětlit (*)	GW 20 008 1M-1P-10 AX S klíčem	GW 20 589 2M-1P-16 AX Možné osvětlit (*)		GW 20 579 1M-1P-16 AX Obecně použitelný	GW 20 580 2M-1P-16 AX Možné osvětlit (*)				
		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●		○ ●	○ ●				
	Tlačítka												
		GW 20 510 1M-1P-NO-10 A Obecně použitelný	GW 20 515 Osvětlený 230 VAC GW 20 516 Osvětlený 12/24 V	GW 20 529 1M-1P-NO-10 A Možné osvětlit (*)	GW 20 531 1M-1P-NC-10 A Možné osvětlit (*)	GW 20 511 1M-1P-NO-10 A Klíč	GW 20 512 1M-1P-NO-10 A Zvonek	GW 20 513 1M-1P-NO-10 A Světlo	GW 20 514 1M-1P-NO-10 A Světlo na schodech	GW 20 530 1M-2P-NO-10 A S klíčem	GW 20 522 1M-1P-NO+NC-10 A Provoz	GW 20 523 1M-1P-NC+NO-10 A Zastavení	
○ ●		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●		
GW 20 520 1M-1P-NO+NO-10 A Se vzájemným blokováním		GW 20 521 1M-1P-NO+NO-10 A Se vzájemným blokováním	GW 20 519 1M-1P-NC-10 A Obecně použitelný	GW 20 517 1M-2P-NO-10 A Obecně použitelný	GW 20 591 2M-1P-NO-10 A S osvětlenou jmenovkou	GW 20 024 3M-1P-NO-10 A S osvětlenou jmenovkou	GW 20 527 2M-1P-NO-10 A Možné osvětlit (*)	GW 20 518 1M-2P-NO-10 A S táhlem					
○ ●		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●					
Komutátory					Světelné zdroje		Doutnavky						
		GW 20 559 1M-1P-10 AX Pozice 1-0-2	GW 20 528 1M-1P-10 AX Pozice 1-0-2	GW 20 560 1M-2P-10 AX Pozice 1-0-2					GW 10 89312/24 VAC/DC 230 VAC GW 30 943 230 VAC GW 30 944 230 VAC GW 30 946 110/230 VAC GW 30 947 110/230 VAC	bílá červená zelená modrá bílá	GW 20 902 56x36 12 VAC/DC GW 20 903 56x36 24 VAC/DC GW 20 904 56x31 12 VAC/DC GW 20 905 56x31 24 VAC/DC GW 20 906 56,3x28110/230 VAC GW 20 908 56,3x28110/230 VAC	bílá bílá bílá bílá červená zelená	
		○ ●	○ ●	○									
Difuzory se symboly													
	GW 20 533 Neutrální	GW 20 537	GW 20 538	GW 20 539	GW 20 549	GW 20 550	GW 20 551	GW 20 595	GW 20 561	GW 20 562	GW 20 563	GW 20 564	GW 20 565
	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●
Infračervené		Relé					Záslepky						
	GW 20 821 Detektor pohybu 1M-1NO-3 A		GW 20 071 S postupným spínáním 1M-1P-10 A-250 VAC	GW 20 072 S postupným spínáním 1M-2P-10 A-250 VAC	GW 20 074 Monostabilní 1M-1P-10 A 250 VAC-1NO/NC	GW 20 076 Volání 1M-1P-NO/NC-12 VAC/DC		GW 20 056 1M	GW 20 073 2M	GW 20 058 1M Výstup kabelu			
	○ ●		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●		○ ●	○ ●	○ ●			

(*) Dodávány bez žárovky. Používají signalizační jednotky ve tvaru ampule.

○ Bílá barva (GW 20 XXX)

● Černá barva (GW 21 XXX)

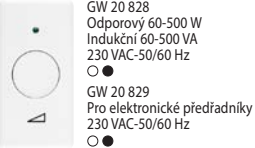


ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY A ZÁSUVKY PRO SIGNÁL

Italské											
	GW 20 201 2P+T-10 A-250 VAC ○●	GW 20 203 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní ○●	GW 20 295 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	GW 20 281 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	GW 20 286 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	GW 20 291 2x2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní ○●					
	Italské/německé						Švýcarské				
		GW 20 205 2P+T-16 A-250 VAC ○●	GW 20 246 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní ○●	GW 20 296 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	GW 20 282 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní	GW 20 287 2P+T-16 A-250 VAC Bivalentní		GW 20 351 2P+T-10 A-250 VAC Typ 12 ○●			
		Německé						České / Francouzské			
			GW 20 265 2P+T-16 A-250 VAC ○●	GW 20 297 2P+T-16 A-250 VAC	GW 20 283 2P+T-16 A-250 VAC	GW 20 288 2P+T-16 A-250 VAC			GW 20 206 2P-16 A-250 VAC ○●	GW 20 207 2P+T-10 A-250 VAC ○●	GW 20 312 2P+T-16 A-250 VAC
Anglické					Australské					Euro-americké/USA	
	GW 20 208 2P+T-13 A-250 VAC ○●		GW 20 209 2P+T-16 A-250 VAC ○●	10A 250V~		15A 250V~	GW 20 212 2P+T-10/15 A 250/125 VAC ○●		GW 20 214 2P+T-15 A-125 VAC ○●		GW 20 216 2P+T-15 A-250 VAC ○●
	Argentinské		Izraelské					Speciální zásuvky			
GW 20 248 2P+T-16 A-250 VAC ○●		GW 20 220 2P+T-16 A-250 VAC ○●		GW 20 298 2P+T-16 A-250 VAC	GW 20 320 2P-10 A-250 VAC ○	GW 20 239 SELV 2P-6 A-24 V ○●	GW 20 234 SELV 2P-6 A-24 V polarizovaná ○●		GW 20 241 Pro reproduktor ○●		
TV-SAT					Telefonní zásuvky						
	F s otvorem GW 20 391 - 0 dB GW 20 396 - 5 dB GW 20 392 - 10 dB GW 20 393 - 14 dB ○●	IEC s kolíkem GW 20 381 - 0 dB GW 20 386 - 5 dB GW 20 382 - 10 dB GW 20 383 - 14 dB ○●	IEC s otvorem GW 20 228 - 0 dB GW 20 229 - 20 dB GW 20 230 - konc. 20 dB ▲ ▲ ▲ GW 20 277 Konecový odpor 75 Ω	GW 20 251 RJ11 ○●		GW 20 252 RJ11 dvojité ○●	GW 20 235 Francouzská s 8 kontakty ○●	GW 20 272 Anglická s 6 kontakty ○●			
	Datové zásuvky										
GW 20 685 RJ45 kat. 6 GW 20 684 RJ45 kat. 6 GW 20 271 RJ45 kat. 5e UTP ○●		GW 20 684 RJ45 kat. 6 GW 20 271 RJ45 kat. 5e FTP ○●	GW 20 271 RJ45 kat. 5e	GW 20 686 RJ45 kat. 6 GW 20 243 RJ45 kat. 5e	Prázdné obaly pro zásuvky RJ45 GW 20 266 pro IBM GW 20 267 pro AVAYA GW 20 270 pro AMP ○●	GW 20 237 BNC 50/75/93 Ω ○●	GW 20 238 Prázdný obal pro SUB-D 9/15/25 PIN ○●				

▲ = Artikly určené výhradně k vývozu do omezeného počtu zemí mimo Evropskou unii nebo do kandidátských zemí Evropské zóny volného obchodu. Před dovozem si u technické asistenční služby Gewiss ověřte, zda výrobek splňuje zákonné požadavky příslušné země.

○ Bílá barva (GW 20 XXX) ● Černá barva (GW 21 XXX)

SPRÁVA ENERGIE, KLIMATIZACE A POHODLÍ

Stmíváč	 <p>GW 20 802 Odporový 100-500 W 230 VAC-50/60 Hz ● ●</p> <p>GW 20 811 Odporový 100-500 W Indukční 100-500 VA S přepínačem 230 VAC-50/60 Hz ● ●</p>	 <p>GW 20 803 ▲ Odporový 100-900 W Indukční 40-300 VA 230 VAC-50/60 Hz ● ●</p>	 <p>GW 20 828 Odporový 60-500 W Indukční 60-500 VA 230 VAC-50/60 Hz ● ●</p> <p>GW 20 829 Pro elektronické předradníky 230 VAC-50/60 Hz ● ●</p> <p>GW 20 818 Pro ventilátory Indukční 55-80 VA 230 VAC-50/60 Hz ● ●</p>	Elektronický programátor	 <p>GW 20 825 230 VAC-50/60 Hz Denní/týdenní ● ●</p>	Časový spínač	 <p>GW 20 810 2M ○ ●</p>
Ovládání klimatizace	 <p>GW 20 852 Termostat 230 VAC-50/60 Hz ○ ●</p>	 <p>GW 20 827 Programovatelný termostat 230 VAC-50/60 Hz ○ ●</p>	 <p>GW 10 701 Bílý programovatelný termostat Nástěnný</p>	 <p>GW 14 701 Titanový programovatelný termostat Nástěnný</p>			
Jističe a chrániče	 <p>GW 20 431 - 6 A GW 20 432 - 10 A GW 20 433 - 16 A 1P</p> <p>GW 20 434 - 6 A GW 20 435 - 10 A GW 20 436 - 16 A 1P+N</p> <p>GW 20 454 - 6 A GW 20 455 - 10 A GW 20 456 - 16 A 1P+N červená barva</p> <p>Jističe 3 kA Křivka C ○ ●</p>	 <p>GW 20 437 - 6 A GW 20 438 - 10 A GW 20 439 - 16 A 1P+N-10 mA</p> <p>GW 20 448 - 6 A GW 20 449 - 10 A GW 20 450 - 16 A 1P+N-30 mA</p> <p>Chrániče RCBO 3 kA Křivka C ○ ●</p>	Ochranná zařízení	 <p>GW 20 423 Ochrana proti přepětí ○ ●</p>	 <p>GW 20 401 Držák pojistek In MAX=16 A ○ ●</p>		
Nouzová svítidla	 <p>GW 20 833 230 VAC-50/60 Hz Vyjímatelná ○ ●</p>	 <p>GW 20 835 230 VAC-50/60 Hz ○ ●</p>	Vyzvánění a bzucháky	 <p>GW 20 613 - 12 VAC GW 20 616 - 230 VAC Vyzvánění ○ ●</p>	 <p>GW 20 617 - 12 VAC GW 20 620 - 230 VAC Bzucháky ○ ●</p>	 <p>GW 20 643 - 230 VAC GW 20 641 - 12 VAC/DC Tři nezávislé vstupy ○ ●</p>	
Signalizace	 <p>● GW 20 603 ● GW 20 604 ● GW 20 605 ● GW 20 606 ● GW 20 631</p> <p>Ploché difuzory ○ ●</p>	 <p>GW 20 607 - 230 VAC GW 20 608 - 12/24 VAC/DC</p> <p>Ploché difuzory se zdrojem ○ ●</p>	 <p>GW 20 634 Zařízení k vyznačení cesty 2M ○ ●</p>	 <p>○ GW 20 601 ● GW 20 623 ● GW 20 624 ● GW 20 625 ● GW 20 626 Ploché difuzory 12/24 VAC/DC</p>	 <p>○ GW 20 602 ● GW 20 627 ● GW 20 628 ● GW 20 629 ● GW 20 630 Vyčníjící difuzory 12/24 VAC/DC</p>	 <p>GW 20 622 Sokl na žárovku E27 ●</p>	
Detektory	 <p>GW 20 867 PLYN metan 12 VAC/DC ○ ●</p>	 <p>GW 20 868 LPG 12 VAC/DC ○ ●</p>	 <p>GW 20 866 Zdroj 230 VAC-50/60 Hz-12 VDC ○ ●</p>	 <p>GW 30 522 Elektromagnetický ventil PLYN 3/4"-230 VAC-12 VA</p>			
Komponenty pro hotely	 <p>GW 20 820 Univerzální vypínač na magnetickou kartu 1P-NO-10 A ○ ●</p>	 <p>GW 20 841 Zásuvky na holicí strojek 230 VAC-50/60 Hz ○ ●</p>	 <p>GW 20 853 Termostat pro fan-coil 230 VAC-50/60 Hz ○ ●</p>				

▲ = Artikly určené výhradně k vývozu do omezeného počtu zemí mimo Evropskou unii nebo do kandidátských zemí Evropské zóny volného obchodu. Před dovozem si u technické asistenční služby Gewiss ověřte, zda výrobek splňuje zákonné požadavky příslušné země.

○ Bílá barva (GW 20 XXX)

● Černá barva (GW 21 XXX)

Nástěnná modulární pouzdra

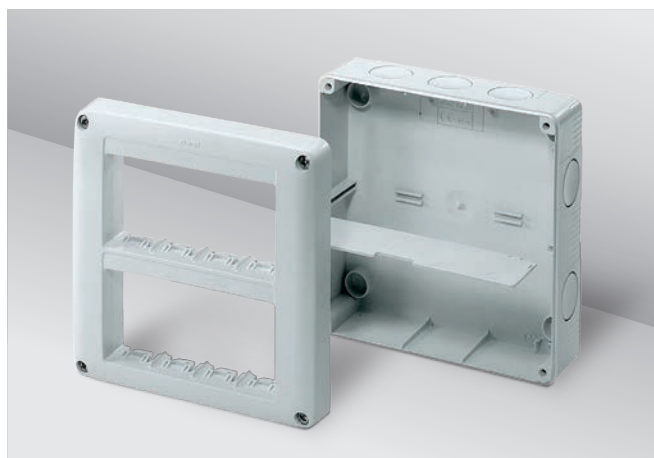
Velká všestrannost

Montáž modulárních pouzder je velmi snadná, a to díky velkému vnitřnímu prostoru vyhrazenému k zapojení kabelů.

Kromě toho s možností provádět instalaci tak, že vedle sebe dáte různá pouzdra, můžete realizovat vlastní konfigurace na míru, jež se přizpůsobí jakémukoliv typu požadavku.

Ke zvýšení bezpečnosti můžete rovněž pomoci příslušných funkčních prvků provést vnitřní rozdělení prostorů.

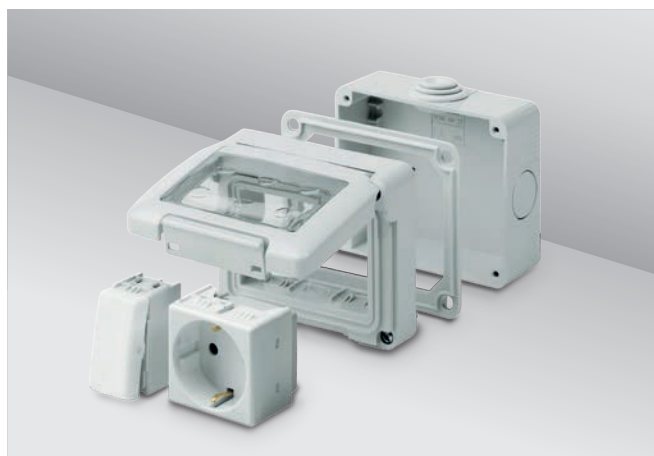
IP40



Vysoký stupeň krytí

Dokonalé utěsnění je zajištěno uzavíracím systémem dvířek a kombinací těsnění. Speciální průhledná membrána s drážkami usnadňuje rozlišení tlačítek dotykem. Otevírání dvířek je na zacvaknutí a provádí se jednoduchým tlakem směrem nahoru. Řada zahrnuje i kompletní zařízení a pouzdra na zahradu ve verzi na vršek sloupku a ze strany sloupku.

IP55



Speciální verze

Verze COMBI DIN se skládá z víceúčelových chráněných obalů s prostorem a s průhledným krytem pro modulární zařízení na lištu DIN a s prostory k instalaci zařízení SYSTEM.

Modely verze COMBI 22 nabízejí vyztužené přední části k upevnění ovladačů a kontrolních žárovek, obalů na tlačítka, ovládacích prvků a indikátorů 22 mm.

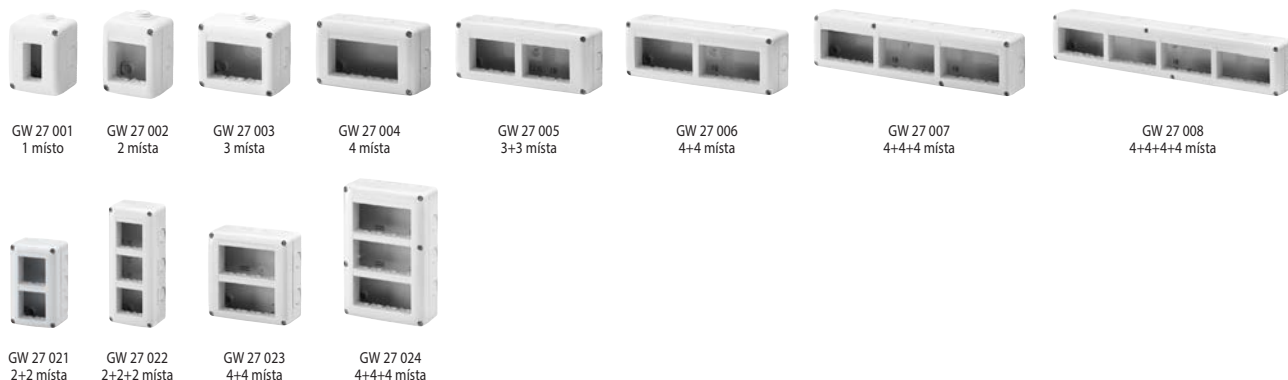


Řada 27 Combi

Nástěnná modulární pouzdra

POUZDRA COMBI SYSTEM 40

IP40



GW 27 001
1 místo

GW 27 002
2 místa

GW 27 003
3 místa

GW 27 004
4 místa

GW 27 005
3+3 místa

GW 27 006
4+4 místa

GW 27 007
4+4+4 místa

GW 27 008
4+4+4+4 místa

GW 27 021
2+2 místa

GW 27 022
2+2+2 místa

GW 27 023
4+4 místa

GW 27 024
4+4+4 místa

POUZDRA COMBI-DIN

IP40



GW 27 071
2+2 místa
2 moduly DIN

GW 27 072
2+2+2+2 místa
4 moduly DIN

GW 27 073
4+4+4+4 místa
8 moduly DIN

POUZDRA PRO MINIKANÁLY K POUŽITÍ V PODLAHOVÝCH LIŠTÁCH A V ŘÍMSÁCH

IP40



GW 27 603
1 místo
Bílá RAL 9010

GW 27 609
2 místa
Bílá RAL 9010

GW 27 615
3 místa
Bílá RAL 9010

GW 27 621
4 místa
Bílá RAL 9010

GW 27 627
4+4 místa
Bílá RAL 9010

GW 27 616
3 místa
Antracitová RAL 7021

GW 27 622
4 místa
Antracitová RAL 7021

GW 27 628
4+4 místa
Antracitová RAL 7021

POUZDRA KOMPLETNÍ

IP40



GW 27 801 Spínač 1P-16 AX
GW 27 802 Spínač 2P-16 AX
GW 27 803 Přepínač 1P-16 AX
GW 27 804 Přepínač+Přepínač 1P-16 AX
GW 27 805 Tlačítko 1P-NA-10 A



GW 27 811 Standardní italská zásuvka 2P+T-16 A
GW 27 812 Standardní italská/německá zásuvka 2P+T-16 A
GW 27 813 Standardní anglická zásuvka 2P+T-13 A
GW 27 814 Standardní německá zásuvka 2P+T-16 A
GW 27 815 Standardní česká/francouzská zásuvka 2P+T-16 A

KOMPLETNÍ ZAŘÍZENÍ

IP40



Akustická
signalizační zařízení
GW 26 417 - 24 VAC
GW 26 427 - 230 VAC

IP44



Nástěnná
GW 26 222 - 2P+T-230 VAC
GW 26 223 - 3P+T-400 VAC



Vestavná
GW 26 420 - 2P+T-230 VAC
GW 26 421 - 3P+T-400 VAC

POUZDRA COMBI SYSTEM 55
IP55

 GW 27 041
1 místo

 GW 27 042
2 místa

 GW 27 043
3 místa

 GW 27 044
4 místa

 GW 27 051
4+4 místa

 GW 27 052
4+4+4 místa

 GW 27 056
3 místa
Na vršku sloupku

 GW 27 057
3 místa
Ze strany sloupku

VODOTĚSNÉ VÍKO
IP55/IP65

 GW 27 401
2 místa
75x85 mm-IP55
Sedá RAL 7035

 Pro aplikace na
Q-DIN, do rozvodných
skříní, PTC, na víčka
s přírubou řady IB,
Q-BOX a na panely

 GW 27 403
2 místa
75x85 mm-IP65
Sedá RAL 7035

VODOTĚSNÉ RÁMEČKY
IP55

 GW 22 451 - 3 místa
GW 22 461 - 4 místa
Bílá

 GW 22 452 - 3 místa
GW 22 462 - 4 místa
Tiskářská černá

 GW 22 453 - 3 místa
GW 22 463 - 4 místa
Sedá RAL 7035

POUZDRA KOMPLETNÍ
IP55

 GW 27 831 Spínač 1P-16 AX
GW 27 832 Spínač 2P-16 AX
GW 27 833 Přepínač 1P-16 AX
GW 27 834 Přepínač+přepínač 1P-16 AX
GW 27 835 Tlačítko 1P-NA-10 A

 GW 27 841 Standardní italská zásuvka 2P+T-16 A
GW 27 842 Standardní italská/německá zásuvka 2P+T-16 A
GW 27 843 Standardní anglická zásuvka 2P+T-13 A
GW 27 844 Standardní německá zásuvka 2P+T-16 A
GW 27 845 Standardní česká/francouzská zásuvka 2P+T-16 A

 GW 27 836
Tlačítko
1P-NA-10 A
S osvětlenou jmenovkou

KOMPLETNÍ ZAŘÍZENÍ
IP55

 Signálky
230 VAC

- GW 27 415
- GW 27 416
- GW 27 417
- GW 27 418
- GW 27 419


 Elektronické
signálky

- GW 27 421 24 VAC
- GW 27 422 230 VAC
- GW 27 423 24 VAC
- GW 27 424 230 VAC


 GW 26 419
Snímač soumraku
230 VAC

 GW 27 431 B
Detektor pohybu IR
230 VAC

IP65

 GW 27 432
Snímač soumraku
230 VAC

TECHNICKÉ DOPLŇKY
Technické doplňky


GW 27 402



GW 26 406



GW 44 622

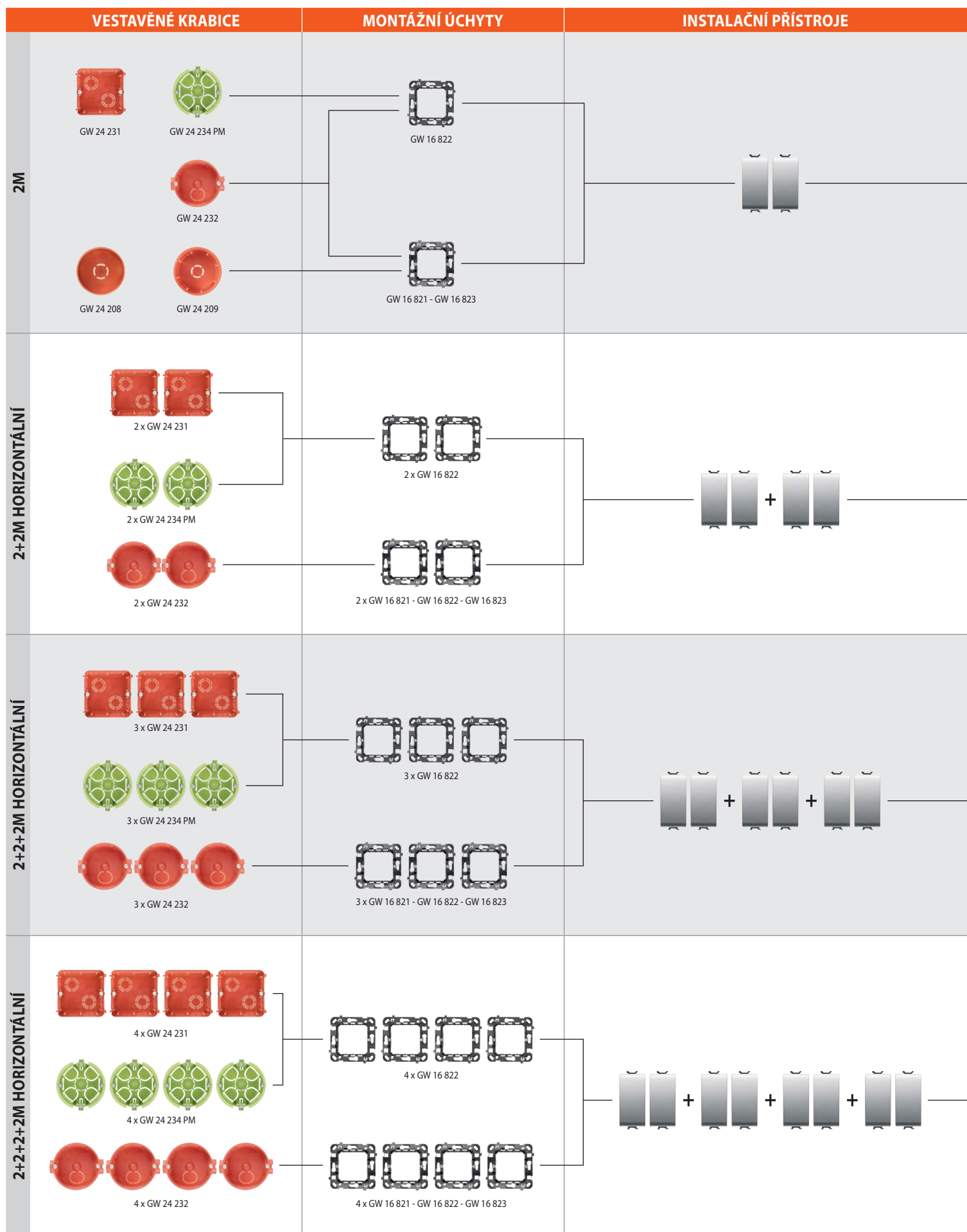


GW 26 407


 GW 27 441 Vertikální oddělovač
GW 27 442 Horizontální oddělovač

Instalace s řadami Chorus

Chorus International



RÁMEČKY

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 122 xx

GEO
INTERNATIONAL



GW 16 422 xx

LUX
INTERNATIONAL



GW 16 222 xx

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 123 xx

GEO
INTERNATIONAL



GW 16 423 xx

LUX
INTERNATIONAL



GW 16 223 xx

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 126 xx

GEO
INTERNATIONAL



GW 16 426 xx

LUX
INTERNATIONAL



GW 16 226 xx

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 128 xx


LUX
INTERNATIONAL



GW 16 228 xx

Instalace s řadami Chorus

Chorus International

	VESTAVĚNÉ KRABICE	MONTÁŽNÍ ÚCHYTY	INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE
2+2M VERTIKÁLNÍ 57 MM	 <p>GW 24 282 PM</p>	 <p>2 x GW 16 822 (*)</p>	
		<p>(*) Spojení dvou úchytů GW 16 822 ve vertikálním směru tak, že z obou odstraníte příslušné okraje s výřezy.</p>	
2+2M VERTIKÁLNÍ	 <p>2 x GW 24 231</p>  <p>2 x GW 24 234 PM</p>  <p>2 x GW 24 232</p>	 <p>2 x GW 16 822</p>  <p>2 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823</p>	
2+2+2M VERTIKÁLNÍ	 <p>3 x GW 24 231</p>  <p>3 x GW 24 234 PM</p>  <p>3 x GW 24 232</p>	 <p>3 x GW 16 822</p>  <p>3 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823</p>	
2+2+2+2M VERTIKÁLNÍ	 <p>4 x GW 24 231</p>  <p>4 x GW 24 234 PM</p>  <p>4 x GW 24 232</p>	 <p>4 x GW 16 822</p>  <p>4 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823</p>	

RÁMEČKY

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 125 xx

LUX
INTERNATIONAL



GW 16 225 xx

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 124 xx

GEO
INTERNATIONAL



GW 16 424 xx

LUX
INTERNATIONAL



GW 16 224 xx

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 127 xx

GEO
INTERNATIONAL



GW 16 427 xx

LUX
INTERNATIONAL



GW 16 227 xx

ONE
INTERNATIONAL



GW 16 129 xx

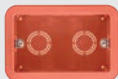



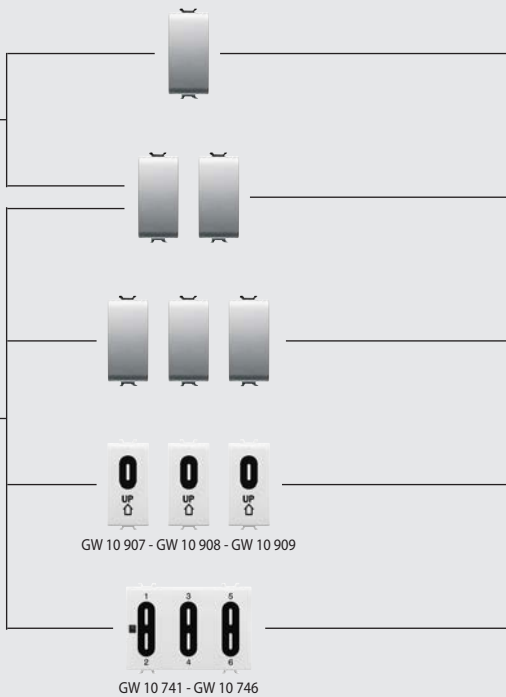







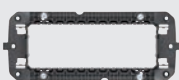





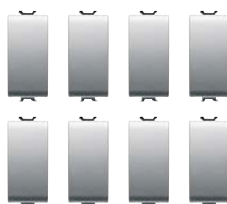

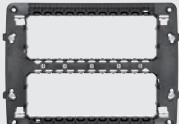
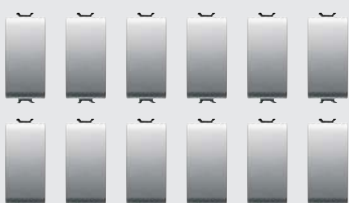




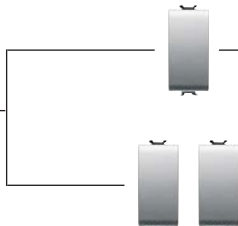
LUX
INTERNATIONAL



GW 16 229 xx

Instalace s řadami Chorus

Chorus

	VESTAVĚNÉ KRABICE	MONTÁŽNÍ ÚCHYTY	INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE
3M	 GW 24 403  GW 24 403 PM	 GW 16 802  GW 16 803	 GW 10 907 - GW 10 908 - GW 10 909 GW 10 741 - GW 10 746
4M	 GW 24 404  GW 24 404 PM	 GW 16 804  GW 16 824	
6M	 GW 24 406  GW 24 406 PM	 GW 16 806  GW 16 825	
4+4M	 GW 24 237  GW 24 237 PM	 GW 16 808	
6+6M	 GW 24 238	 GW 16 812	
2M	 GW 24 231  GW 24 232  GW 24 234 PM	 GW 16 802	

RÁMEČKY

ONE



GW 16 101 xx

GEO



GW 16 401 xx

ONE



GW 16 102 xx

GEO



GW 16 402 xx

LUX



GW 16 202 xx

ART



GW 16 302 xx

FLAT



GW 16 602 xx

ONE



GW 16 103 xx

GEO



GW 16 403 xx

LUX



GW 16 203 xx

ART



GW 16 303 xx

FLAT



GW 16 603 xx

ICE



GW 16 903 xx

ICE TOUCH



GW 16 951 xx



GW 16 952 xx



GW 16 953 xx

ICE TOUCH KNX



GW 16 962 xx



GW 16 964 xx



GW 16 966 xx

ONE



GW 16 104 xx

GEO



GW 16 404 xx

LUX



GW 16 204 xx

ART



GW 16 304 xx

FLAT



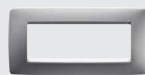
GW 16 604 xx

ICE



GW 16 904 xx

ONE



GW 16 106 xx

GEO



GW 16 406 xx

LUX



GW 16 206 xx

ONE



GW 16 108 xx

ONE



GW 16 112 xx

ONE



GW 16 101 xx

GEO



GW 16 401 xx

ONE



GW 16 102 xx

GEO



GW 16 402 xx

LUX



GW 16 202 xx

ART



GW 16 302 xx














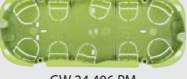












FLAT



GW 16 602 xx

Instalace s řadami System

System

	VESTAVĚNÉ KRABICE	MONTÁŽNÍ ÚCHYTY	INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE
3M	 GW 24 403  GW 24 403 PM	 GW 24 201  GW 24 262  GW 24 201	  
4M	 GW 24 404  GW 24 404 PM	 GW 24 202	
6M	 GW 24 406  GW 24 406 PM	 GW 24 230	
4+4M	 GW 24 237  GW 24 237 PM	 GW 24 240	
6+6M	 GW 24 238	 GW 24 241	
2M	 GW 24 231	 GW 24 262	

RÁMEČKY

TOP SYSTEM



GW 22 xx1

VIRNA



GW 22 xx1

TOP SYSTEM



GW 22 xx2

VIRNA



GW 22 xx2

TOP SYSTEM



GW 22 xx3

VIRNA



GW 22 xx3

TOP SYSTEM



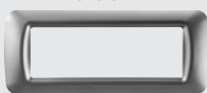
GW 22 xx4

VIRNA



GW 22 xx4

TOP SYSTEM



GW 22 xx6

VIRNA



GW 22 xx6

TOP SYSTEM



GW 22 xx7

VIRNA



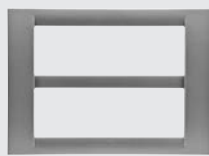
GW 22 xx7

TOP SYSTEM



GW 22 xx8

VIRNA



GW 22 xx8

TOP SYSTEM



GW 22 xx2

VIRNA



GW 22 xx2



GEWISS

GEWISS S.p.A., sídlo: Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO (Bergamo) - Itálie
Tel. +39 035 946 111 - Fax +39 035 945 222 - gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com
Společnost s jedním společníkem - R.I. Bergamo / DIČ / Daňový kód (IT) 00385040167 - Ekonomický správní rejstřík 107496 -
Základní kapitál společnosti 60.000.000,00 EUR celý splacený