



Přehled produktů

100% bezpečí

Požární hlásiče a příslušenství
pro bytové domy, byty a obytné prostory.



4x vítěz testu Stiftung Warentest
(2x 1/2016, 1/2013, 11/2002)

N.G. Elektro Trade, a.s.

Společnost N.G. ELEKTRO TRADE, a.s. je dnes již tradičním výrobcem a distributorem elektromateriálu, náradí a nástrojů. Na českém trhu působíme od roku 1991 jako výhradní dovozci produkce renomovaných výrobců v elektrotechnickém průmyslu. V roce 2008 se oblast našeho působení rozšířila i na slovenský trh prostřednictvím naší dceřiné společnosti N.G. ELEKTRO, s.r.o.

Jsme držiteli certifikátu jakosti pro oblast výroby a montáže i poskytování obchodních služeb dle normy jakosti ISO 9001:2008. Veškeré výrobky na trh dodáváme prostřednictvím sítě odborných velkoobchodů.

Ei Electronics - specialista v ochraně obytných objektů před požárem a oxidem uhelnatým (CO)

Kontinuální vývoj, automatizovaná výroba, bohaté zkušenosti a zejména spolehlivá detekce - to vše je s Ei Electronics spojováno již více než 50 let.

Jako jediný výrobce kouřových, teplotních a CO hlásičů během procesu výroby každý přístroj třikrát otestuje. Sortiment síťově napájených hlásičů této značky je nejčastější volbou pro instalace v domácnostech po celé Evropě.

Instalace hlásičů Ei Electronics - s jistotou ta nejlepší ochrana.

Vyzkoušeno, testováno, ověřeno



german
brand
award
17
nominee



15EJ05



15OH81

Zkušenosti a znalosti na kterých záleží

**Ei Electronics
je evropským lídrem
v oboru ochrany osob
před požárem a plynem CO,
průkopníkem nových
technologií, který nabízí
hlásiče kouře a oxidu
uhelnatého té nejvyšší
kvality.**



Ei Electronics sídlí ve městě Shannon v Irsku. Zde ve svém rozsáhlém výrobním závodě na ploše více než 22 000 m² zaměstnává přes 700 zaměstnanců. Je tak jednou z největších ryze Irských společností v oboru elektro. Prodej výrobků v celé Velké Británii probíhá přes vlastní distribuční síť Aico. V Německu, Francii a Polsku zajišťují distribuci podílové akciové společnosti. Prodej v dalších nejen evropských zemích je zajištěn prostřednictvím smluvních partnerů.

Ei Electronics je 100% irská soukromá společnost založena v roce 1988. Vznikla oddělením a odkoupením dřívější divize společnosti GE, která zde již od roku 1963 sortiment kouřových (později i CO) hlásičů vyvíjela a vyráběla. V uplynulých více než 50 letech dosáhla trvalého růstu prostřednictvím rozvoje širokého spektra inovativních produktů vyráběných nejmodernějšími technologiemi v mateřském závodě v Shannonu.



Bez kompromisu

Vývoj a výroba
v rukách týmů
specializovaných
odborníků.

Všechny výrobky Ei Electronics jsou testovány a schvalovány podle nejpřísnějších evropských norem a směrnic. Sensory, které tvoří srdce veškerých hlásičů, jsou jednotlivě kalibrovány skutečným plynem nebo kouřem. Každý výrobek je před opuštěním výrobního procesu podroben rozsáhlým testům, je možné jej neustále sledovat a kdykoliv během procesu výroby vrátit do výchozího bodu. Jednoznačným cílem Ei Electronics je vyrábět ta nejspolehlivější včasně varující zařízení, která bezesbytku naplňují své poslání – ochránit lidské životy.

Celý výrobní proces je kontrolován, a to ve všech svých fázích. Veškeré produkty jsou na trh dodávány s nejvyšším standardem zákaznického servisu odpovídajícího BS EN ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:2007. Vždy je přísně dodržována nejvyšší kvalita, bezpečnost, ekologická i zdravotní nezávadnost, a to i ve skladovém hospodářství a distribuci výrobků na trh. Tato filozofie maximální kvality je přenesena do všech operací vývoje, výroby i obchodní činnosti.



RadioLINK bezdrátová technologie propojení

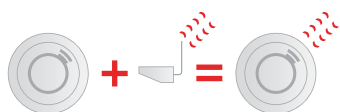
Technologie bezdrátového propojení RadioLINK využívá radiové frekvence k propojení hlásičů a dalších zařízení s přídatnými funkcemi.

Propojování hlásičů je životně důležité, umožňuje slyšitelnost poplachu v jakémkoliv místě obývaného prostoru a zaručuje tak maximální ochranu všech jeho obyvatel.

Je několik důvodů, proč používat bezdrátové propojení:

- eliminace složitého zapojení elektroinstalace
- úspora času a nákladů
- čistá práce bez zbytečného nepořádku
- umožňuje snadné přidání dalšího zařízení do skupiny
- kódovaná (chráněná) komunikace propojených zařízení

Modulární



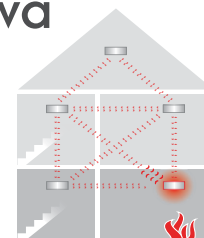
snadné propojení pouhým přidáním RadioLINK modulu do slotu hlásiče

Kompatibilní



všechna bezdrátová zařízení mohou být propojena s jakýmkoliv jiným RadioLINK příslušenstvím

Spolehlivá



bezdrátový modul pracuje jako repeater resp. zesilovač (vyšší dosah a stabilita přenosu)

Moderní design



Hlásiče kouře
Ei650 / Ei605



Hlásiče teploty
Ei603



Hlásiče CO
Ei208

Čistý a uhlazený design produktů Ei Electronics se snoubí s moderními vlastnostmi a nejnovější technologií. Také testovací tlačítko dostalo svých změn, bylo zvětšeno a upraveno pro snadnější ovládání.



Kontrolní panel
Ei450

Čistý
elegantní
design



Zbavte se dohadů



AudioLINK™ - jednoduché získání aktuálních stavových dat akustickým přenosem z hlásiče do vašeho mobilního zařízení.

Chrání životy, šetří čas i peníze

Okamžitá fakta... Okamžitá reakce



Stavový protokol hlásiče

Zpráva o stavu hlásiče je snadno dostupná kdykoliv po celou dobu jeho životnosti
Barevné rozlišení umožňuje snadnou identifikaci vážnosti jednotlivých dat

Stažení dat hlásiče

Stavový protokol
VE TŘECH SNADNÝCH KROCÍCH

krok 1	krok 2	krok 3
stisknete 3x testovací tlačítko	hlásič vyšle informace v podobě audiosignálu, který se do aplikace načte přes mikrofon mobilního zařízení	v mobilní aplikaci se zobrazí protokol o stavu hlásiče

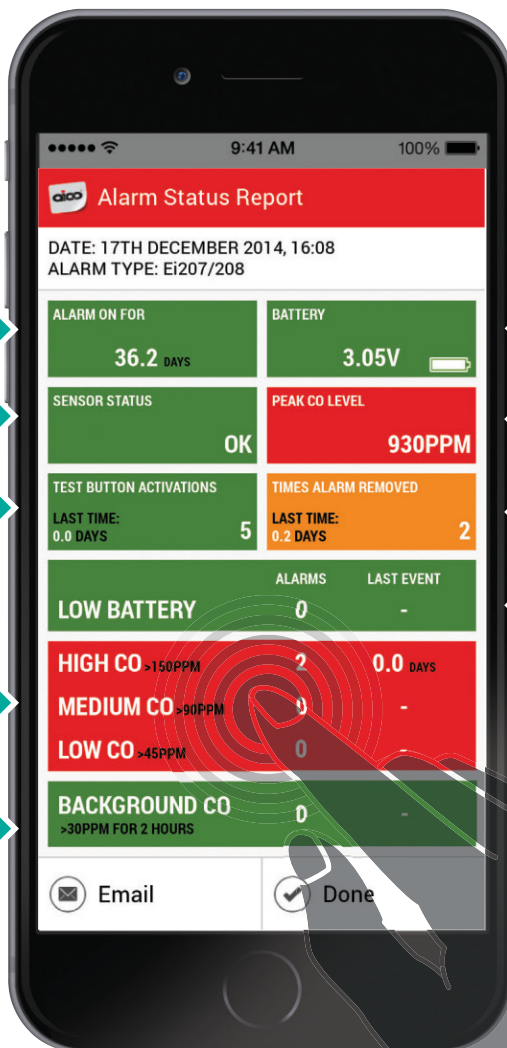
počet dní v provozu

stav senzoru

počet proběhlých testování
+ časový údaj

historie poplachů:
počet, naměřená koncentrace CO
a časový údaj

naměřené podlimitní hodnoty



Příklad reportu hlásiče oxidu uhelnatého Ei208W

aktuální stav baterie

nejvyšší naměřená koncentrace,
v případě detekce CO vždy zčervená,
resetuje se odpojením hlásiče

počet zaznamenaných odpojení
+ časový údaj

počet zaznamenaných poklesů
napětí zdroje + časový údaj

Ukládání stažených protokolů

Jednotlivé protokoly lze jednoduše ukládat
či odesílat e-mailem. Uživatel vyplní
potřebné údaje a k uložení/odeslání použije
vyznačené pole. Může přidat svůj komentář,
např. o místě instalace, datu a čase.

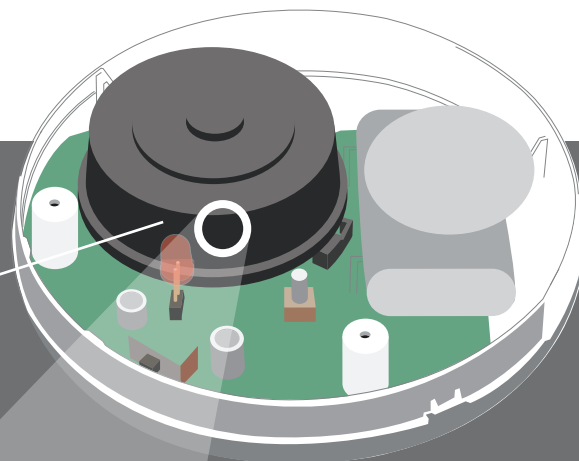
Protokol může usnadnit komunikaci mezi uživatelem a dodavatelem
při řešení případné závady (nejen v rámci záruky)

Vyšší spolehlivost

Hlásiče kouře řady Ei600 s novou optickou komorou a s **vyšší ochranou před vznikem planých poplachů.**

Nová vylepšená optická komora vychází z vlajkové lodi produkce Ei Electronics - Multi-senzorového hlásiče Ei2110e, který je špičkou v přesné detekci vznikajícího požáru. Inovovaný senzor, nově ve tvaru válce, je opatřen ochrannou kovovou mřížkou, která jej chrání před znečištěním či vniknutím hmyzu. Zároveň umožňuje volný průchod kouře.

Válcovitý senzor s ochrannou mřížkou



Vysoce spolehlivý teplotní senzor


Teplotní hlásiče řady Ei603 s novými termistory a rychlejší reakcí – spouští poplach ihned při dosažení teploty 58°C.

Stejně jako všechny ostatní modely s doživotní baterií je i typ Ei603TYC vybaven osvědčenou lithiovou baterií Panasonic. Ta zaručuje spolehlivý provoz po celých 11let životnosti hlásiče. Nabízí tak provozní komfort i úsporu peněz, bez nutnosti výměny baterie.

Od počátku používání lithiových baterií Panasonic nebyla u hlásičů Ei Electronics zaznamenána jediná závada!



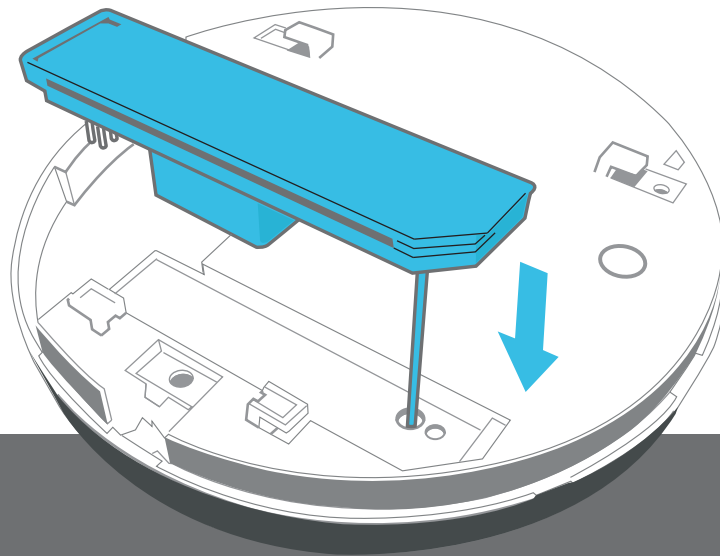
Termistor
spustí poplach
při 58°C



11letá lithiová
baterie hlásiče
Ei603TYC

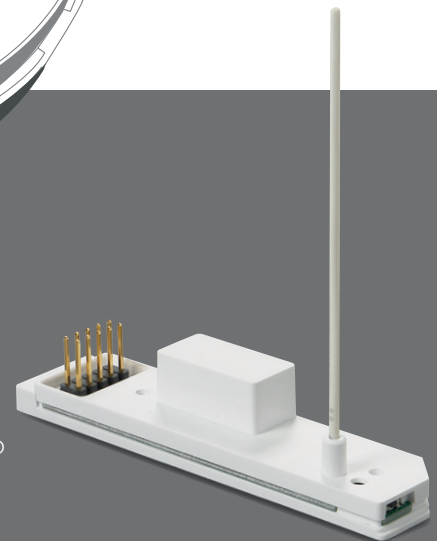
Oceňovaná technologie  **RadioLINK™**
prošla dalším vývojem a vznikla

 **RadioLINK+**™



RadioLINK+ Modul Ei100MRF

Hlásiče řady Ei160e je nyní možné bezdrátově propojit pomocí přídatného modulu se všemi ostatními RadioLINK či RadioLINK+ zařízeními. Modul Ei100MRF se jednoduše vloží do slotu hlásiče, automaticky se tím aktivuje a zároveň připraví k možnosti kódovaného propojení s ostatními zařízeními v systému (max. 31 přístrojů). V porovnání s předchozí řadou Ei160RC šetří čas při instalaci a související náklady.



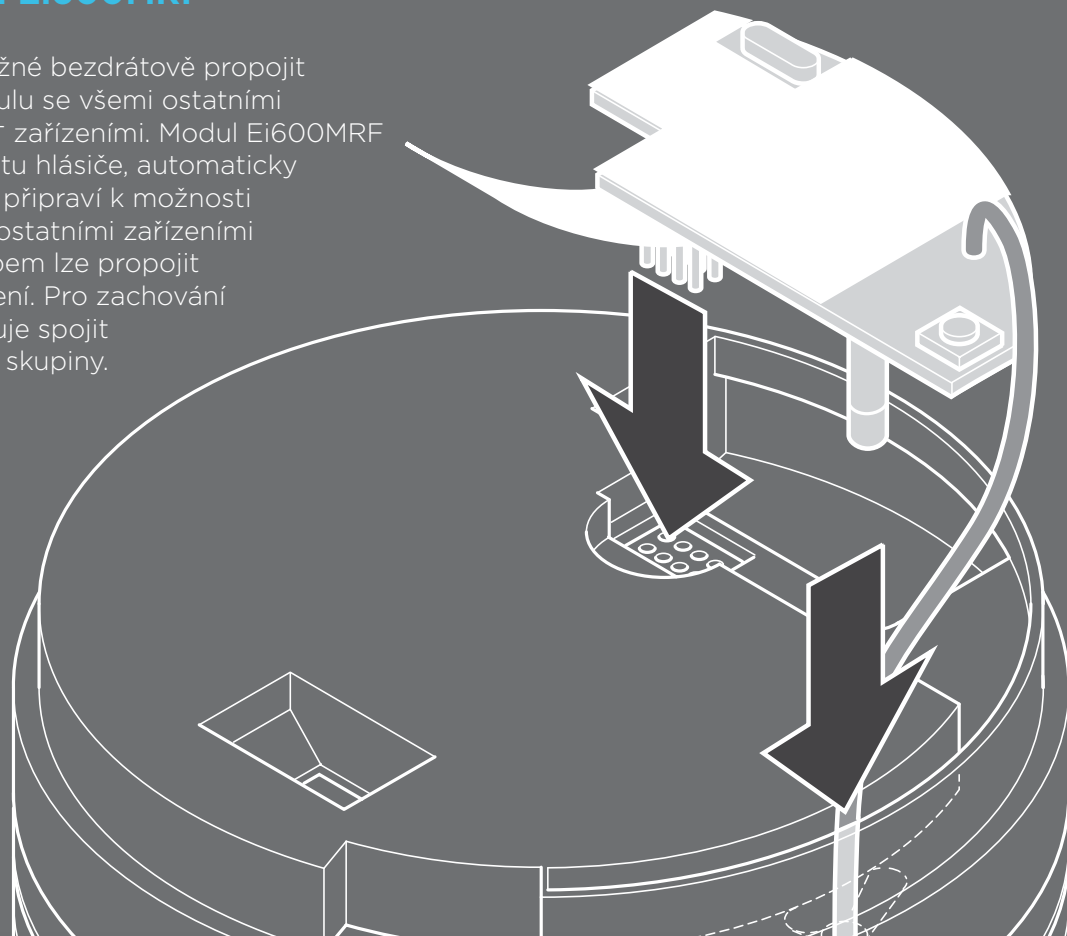


Přepracovaná a vylepšená, díky nové technologii kompaktnější a výkonnější.

To je nová řada RF modulů **Ei600** s vylepšeným designem.

RadioLINK+ Modul Ei600MRF

Hlásiče řady Ei650 je možné bezdrátově propojit pomocí přídatného modulu se všemi ostatními RadioLINK či RadioLINK+ zařízeními. Modul Ei600MRF se jednoduše vloží do slotu hlásiče, automaticky se tím aktivuje a zároveň připraví k možnosti kódovaného propojení s ostatními zařízeními ve skupině. Tímto způsobem lze propojit až 31 bezdrátových zařízení. Pro zachování přehlednosti se doporučuje spojit max. 15 zařízení do jedné skupiny.



Domácí kódování (párování)

Pro realizaci funkčního propojení RadioLINK či RadioLINK+ zařízení do uzavřené skupiny je třeba spustit párování na všech těchto zařízeních najednou. Když je každý článek skupiny v módu domácího kódování, rozpozná sériová čísla ostatních zařízení a vytvoří tak plně zabezpečené propojení a ochranu celého systému.

U nové technologie RadioLINK+ je tlačítko pro domácí kódování na povrchu modulu a umožňuje tak snadnější přístup i manipulaci. Všechna zařízení je možné propojit a zakódovat ještě před instalací, což umožňuje i kontrolu síly RF signálu, která má společně s vhodným umístěním hlásičů zásadní vliv na ochranu obyvatel a jejich obydlí.

Dálkové domácí kódování

RadioLINK+ byl vytvořen pro snadnější rozšiřování již existujícího systému. U původní verze v případě potřeby rozšíření stávající skupiny o další zařízení RadioLINK, bylo nutno znovu provést domácí kódování manuálně s každým zařízením skupiny zvlášť. S novým RadioLINK+ je možné zavést nový hlásič do existujícího systému pomocí kódování pouze s jedním (jakýmkoliv) zařízením.

Kromě samotného bezdrátového propojení umožňuje RadioLINK+ snadnější ovládání, testování a správu, a to i v případech, kdy je instalované zařízení těžko přístupné.



Ei170RF - souprava pro neslyšící

Toto jedinečné příslušenství ve spojení s hlásiči zaručuje spolehlivou ochranu před požárem a účinky oxidu uhelnatého neslyšícím a nedoslýchavým osobám.



Ei170RF spolupracuje se všemi zařízeními RadioLINK a RadioLINK+. V případě spuštění poplachu varuje neslyšící či nedoslýchavé osoby před nebezpečím, a to optickou signalizací a vibracemi prostřednictvím plug-in podložky. Je napájena ze sítě 230 V a v případě výpadku pak záložní baterií. Řídící jednotka s integrovaným xenonovým stroboskopem a vibrační podložka pod polštář či matraci zajišťují spolehlivou signalizaci poplachu jak v denních, tak i nočních hodinách. Technologie RadioLINK+ umožňuje kódování vlastní frekvence proti rušení či neoprávněnému připojení. Pomocné kontakty (PK) umožňují připojení volitelných zařízení: Výstupní PK1 a PK2 se aktivují poplachem nebo testovacím tlačítkem a mohou spínat např. další vibrační podložku, externí signalizaci nebo pager. Vstupní PK3 aktivuje pouze podložku bez sepnutí optické signalizace. Vibrace je trvalá až do vypnutí - umožňuje například buzení připojením časového spínače.

Na tento produkt může být poskytnut neslyšícím a nedoslýchavým dle vyhlášky Ministerstva práce a sociálních věcí č. 388/2011 Sb., příspěvek až 90% pořizovací ceny. Případné plnění je třeba vždy konzultovat s příslušnými orgány státní správy.

Poznámka: hlásiče kouře, CO a teplotní hlásiče jsou dodávány samostatně!



BATERIOVÝ



AUDIOLINK



TLAČÍTKO
TEST / ZTIŠENÍ



ZÁRUKA
5 LET



TESTOVÁNO
3. STRANOU



VYROBENO
V IRSKU

Optický hlásič kouře Ei650

- včasná detekce kouře v počáteční fázi požáru před vznikem plamenů
- integrovaná doživotní 3V lithium baterie (11let provozu)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- optická komora s kovovým stíněním a senzorem vysoké kvality

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



jídelny



DIN EN 14604



Optický hlásič kouře Ei650C

- včasná detekce kouře v počáteční fázi požáru před vznikem plamenů
- integrovaná doživotní 3V lithium baterie (11let provozu)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- optická komora s kovovým stíněním a senzorem vysoké kvality
- propojení drátově / bezdrátově modulem Ei600MRF

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



jídelny



DIN EN 14604



Optický hlásič kouře Ei650iC



- včasná detekce kouře v počáteční fázi požáru před vznikem plamenů
- integrovaná doživotní 3V lithium baterie (11let provozu)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- optická komora s kovovým stíněním a senzorem vysoké kvality
- propojení drátově / bezdrátově modulem Ei600MRF

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



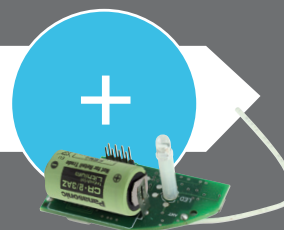
jídelny



DIN EN 14604



Propojitelné příslušenství



Ei600MRF



Kontrolní panel
Ei450



Nouzové tlačítko
Ei407



Převodník signálu
Ei413



**Vstupní spínací
modul**
Ei408



Výstupní relé
Ei428



**Sada alarmu
pro sluchově
postižené**
Ei170RF





BATERIOVÝ



TLAČÍTKO
TEST / ZTIŠENÍ



ZÁRUKA
5 LET



TESTOVÁNO
3. STRANOU



VYROBENO
V IRSKU



Optický hlásič kouře Ei605

- včasná detekce kouře v počáteční fázi požáru před vznikem plamenů
- vyměnitelná 9V alkalická baterie (až 18 měsíců provozu)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- optická komora s kovovým stíněním a senzorem vysoké kvality



V BALENÍ

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



jídelny



EN 14604:2005



Teplotní hlásič Ei603C

- detekce již vzniklého požáru - plameny s prudce stoupající teplotou
- vyměnitelná 9V alkalická baterie (až 18 měsíců provozu)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- teplotní senzor (termistor) vysoké kvality s reakcí při teplotě 58°C
- propojení drátově / bezdrátově modulem Ei605MRF



V BALENÍ

Místa instalace:



garáže, dílny



kuchyně



BS 5446-2:2003



Teplotní hlásič Ei603TYC

- detekce již vzniklého požáru - plameny s prudce stoupající teplotou
- integrovaná doživotní 3V lithium baterie (11 let provozu)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- teplotní senzor (termistor) vysoké kvality s reakcí při teplotě 58°C
- propojení drátově / bezdrátově modulem Ei600MRF

Místa instalace:



garáže, dílny



kuchyně



BS 5446-2:2003



Propojitelné příslušenství

+



Ei605MRF



Kontrolní panel
Ei450



+



Nouzové tlačítko
Ei407



Převodník signálu
Ei413



**Vstupní spínací
modul**
Ei408



Výstupní relé
Ei428



**Sada alarmu
pro sluchově
postižené**
Ei170RF





BATERIOVÝ



AUDIOLINK



TLAČÍTKO
TEST / ZTIŠENÍ



ZÁRUKA
5 LET

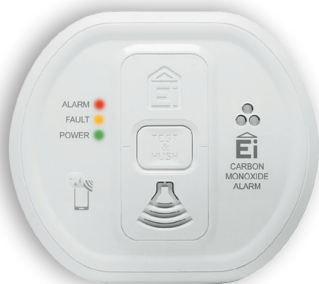


TESTOVÁNO
3. STRANOU



VYROBENO
V IRSKU

Hlásič oxidu uhelnatého (CO) Ei208W



- včasná detekce CO při mírně zvýšené koncentraci před dosažením nebezpečné hladiny
- integrovaná doživotní 3V lithium baterie (11let provozu)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- elektrochemický senzor vysoké kvality poskytuje dlouhodobý a stabilní provoz
- propojení bezdrátově modulem Ei200MRF

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



jídelny



kuchyně



KM 86596
BS EN 50291-1:2010+A1:2012
BS EN 50291-2:2010

Hlásič oxidu uhelnatého (CO) Ei208DW



- včasná detekce CO při mírně zvýšené koncentraci před dosažením nebezpečné hladiny
- integrovaná doživotní 3V lithium baterie (11let provozu)
- digitální LCD displej, paměť, AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- elektrochemický senzor vysoké kvality poskytuje dlouhodobý a stabilní provoz
- propojení bezdrátově modulem Ei200MRF

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



jídelny



kuchyně



KM 86596
BS EN 50291-1:2010+A1:2012
BS EN 50291-2:2010



Hlásič oxidu uhelnatého (CO) Ei262



- včasná detekce CO při mírně zvýšené koncentraci před dosažením nebezpečné hladiny
- síťově napájený 230 V se záložní baterií (doživotní)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED
- elektrochemický senzor vysoké kvality poskytuje dlouhodobý a stabilní provoz
- propojení bezdrátově integrovaným RF modulem

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



jídelny

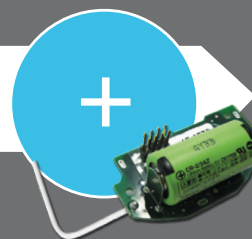


kuchyně



KM 86596
BS EN 50291-1:2010+A1:2012
BS EN 50291-2:2010

Propojitelné příslušenství



Ei200MRF



Kontrolní panel
Ei450



Nouzové tlačítko
Ei407



Převodník signálu
Ei413



**Vstupní spínací
modul - Ei408**



Výstupní relé
Ei428



**Sada alarmu
pro sluchově
postižené**
Ei170RF





NAPÁJENÍ



AUDIOLINK



TLAČÍTKO
TEST / ZTIŠENÍ



ZÁRUKA
5 LET



TESTOVÁNO
3. STRANOU



VYROBENO
V IRSKU



Optický hlásič kouře Ei166e

- včasná detekce kouře v počáteční fázi požáru před vznikem plamenů
- síťově napájený 230 V se záložní baterií (doživotní)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED, paměť
- optická komora s kovovým stíněním a senzorem vysoké kvality
- propojení drátově / bezdrátově modulem Ei100MRF

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje



jídelny



BS EN 14604: 2005



Teplotní hlásič Ei164e

- včasná detekce kouře v počáteční fázi požáru před vznikem plamenů
- síťově napájený 230 V se záložní baterií (doživotní)
- AUTOTEST senzoru a baterie - indikace pomocí LED, paměť
- teplotní senzor (termistor) vysoké kvality s reakcí při teplotě 58°C
- propojení drátově / bezdrátově modulem Ei100MRF

Místa instalace:



garáže, dílny



kuchyně



BS 5446-2:2003



Kombinovaný Multi hlásič Ei2110e

- včasná detekce kouře v počáteční fázi požáru + detekce vzniklého požáru
- síťově napájený 230 V se záložní baterií (doživotní)
- kompenzace prachových částic eliminuje vznik planých poplachů, paměť
- duální senzor nejvyšší kvality konstantně monitoruje úroveň kouře a teploty
- propojení drátově / bezdrátově modulem Ei100MRF

Místa instalace:



haly, chodby



schodiště



obývací pokoje

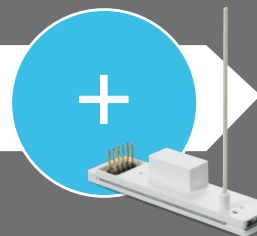


ložnice



BS EN 14604: 2005

Propojitelné příslušenství



Ei100MRF



Kontrolní panel
Ei450



Nouzové tlačítko
Ei407



Převodník signálu
Ei413



**Vstupní spínací
modul - Ei408**



Výstupní relé
Ei428

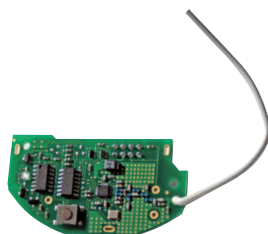


**Sada alarmu
pro sluchově
postižené**
Ei170RF



Hlásič CO
Ei262





Ei605MRF - bezdrátový modul

- komunikační RF modul pro hlásič kouře Ei605
- přenos signálu - příjem / vysílání
- napájený baterií hlásiče
- pouze bezdrátový režim

CE, DIN EN 14604, VdS 3515



Ei600MRF - bezdrátový modul

- komunikační RF modul pro 11leté hlásiče kouře řady Ei650 a hlásič Ei603TYC
- přenos signálu - příjem / vysílání, diagnostické funkce, Easy-Entry
- napájený integrovanou 3V baterií (doživotní)
- pouze bezdrátový režim

CE, DIN EN 14604, VdS 3515



Ei200MRF - bezdrátový modul

- komunikační RF modul pro hlásiče CO řady Ei208i
- přenos signálu - příjem / vysílání, diagnostické funkce, Easy-Entry
- napájený integrovanou 3V baterií (doživotní)
- pouze bezdrátový režim

CE, EN 300 220:2007



Ei100MRF - bezdrátový modul

- komunikační RF modul pro hlásiče Ei164e, Ei166e a Ei2110e
- přenos signálu - příjem / vysílání
- napájený 230V přes tělo hlásiče
- pouze bezdrátový režim

CE, EN 320 220-2, EN 301 489-3, EN 62 479:2010





TESTOVÁNO
3. STRANOU



VYROBENO
V IRSKU



Ei450 - kontrolní panel

- bezdrátový dálkový ovladač s indikací stavu přístrojů
- zvuková a optická signalizace alarmu
- funkce LOKALIZACE / ZTIŠENÍ / TEST / PAMĚŤ
- napájený integrovanou 3V baterií (doživotní)
- pouze bezdrátový režim

CE, EN 300220-3, EN 301489-3



Ei407 - nouzové tlačítko

- bezdrátový vzdálený spínač pro manuální vyvolání alarmu
- napájený integrovanou 3V baterií (doživotní)
- režim bezdrátového vysílače

CE, EN 300220-3, EN 301489-3



Ei408 - vstupní spínací modul

- přijetí bezpotenciálového ovládacího signálu a jeho bezdrátové předání do RF sítě
- napájený 6V lithiovou baterií
- režim bezdrátového vysílače / možnost drátového připojení*

CE, EN 300220-3, EN 301489-3



Ei413 - převodník signálu

- přijetí a vysílání signálu mezi bezdrátovou sítí a externími ochrannými prvky
- napájený napětím 11-30V DC
- režim bezdrátového přijímače i vysílače / možnost drátového připojení*

CE, EN 300220-3, EN 301489-3





TESTOVÁNO
3. STRANOU



VYROBENO
V IRSKU

Ei114 - převodník signálu



- přijetí a vysílání signálu mezi bezdrátovou sítí a externími ochrannými prvky
- napájený napětím 230 V AC nebo 11-30 V DC; záložní baterie
- režim bezdrátového přijímače i vysílače / možnost drátového připojení*

CE, EN 300220-3, EN 301489-3



Ei428 - výstupní relé

- sepnutí externího zařízení signálem alarmu z bezdrátové sítě
- napájený napětím 230 V AC; záložní baterie
- režim bezdrátového přijímače / možnost drátového připojení*

CE, EN 301489-3



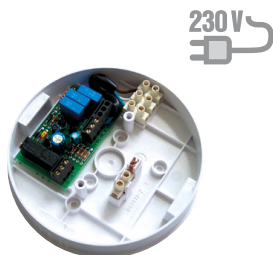
Ei170RF - sada alarmu pro sluchově postižené

- signalizace poplachu opticky (stroboskop) a vibrací (podložka)
- napájený napětím 12 V DC (přiložen transf. 230 V AC); záložní baterie
- režim bezdrátového přijímače i vysílače / drátové připojení příslušenství (PK)

CE, BS 415:1990



* připojení externích drátem propojených prvků a systémů



Ei128RUB - výstupní relé

- sepnutí externího zařízení signálem alarmu
- napájený napětím 230 V AC; záložní baterie
- drátové připojení

CE



MCP401RC - nouzové tlačítko

- vzdálený spínač pro manuální vyvolání alarmu
- napájený napětím 230 V AC; záložní baterie
- drátové připojení

CE



Ei159 - vzdálený spínač

- vzdálený spínač pro manuální ovládání hlásičů 230 V
- funkce LOKALIZACE
- drátové připojení

CE



Ei1529RC - vzdálený spínač

- vzdálený spínač pro manuální ovládání hlásičů 230 V
- funkce TEST / LOKALIZACE / ZTIŠENÍ
- drátové připojení

CE



Symbols



AudioLINK - export stavových dat



RadioLINK - bezdrátová RF technologie



RadioLINK+ - bezdrátová RF technologie



bezdrátové propojení (obousměrná komunikace)



drátové propojení (obousměrná komunikace)

© Ei Electronics. Illustrations, photographs, part numbers, layout and style are considered property. Any reproduction, in whole or in part, is strictly prohibited without written permission.

Our policy is one of continuous improvement; we reserve the right to amend designs and specifications without prior notice. Every care has been taken to ensure that the content of this document is correct at the time of printing and we shall be under no liability whatsoever for any errors or omissions.





NG
TRADE s.r.o.
ELEKTRO

N.G. ELEKTRO TRADE, a. s.
Jáchymovská 1370, 363 01 Ostrov
Česká republika
GPS: 50°18'10"N, 12°56'34"E

+420 353 614 280
email: info@ngelektro.cz
www.ngelektro.cz

NG
s.r.o.
ELEKTRO

N.G. ELEKTRO, s. r. o.
Jána Bottu 432, 956 18 Bošany
Slovenská republika
GPS: 48°34'39.1"N, 18°14'49.5"E

+421 385 427 045
email: info@ngelektro.sk
www.ngelektro.sk