



## 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 9001:2016. 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  
2017  
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 m<sup>2</sup> 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

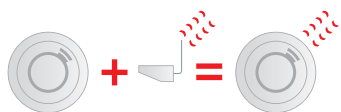
Technologie bezdrátového propojení RadioLINK využívá radiové frekvence k propojení hlásičů a dalších zařízení s přídatnými funkcemi.

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



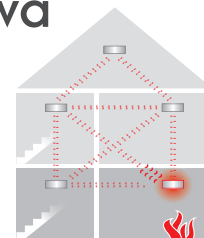
snadné propojení pouhým přidáním RadioLINK modulu do slotu hlásiče

## 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 současných produktů Ei Electronics se snoubí s moderními vlastnostmi a nejnovější technologií. Testovací tlačítko dostalo změny, 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<br>3x testovací tlačítko | hlásič vyšle informace<br>v podobě<br>audiosignálu, který<br>se do aplikace načte<br>přes mikrofon<br>mobilního zařízení | v mobilní aplikaci<br>se zobrazí protokol<br>o stavu hlásiče |

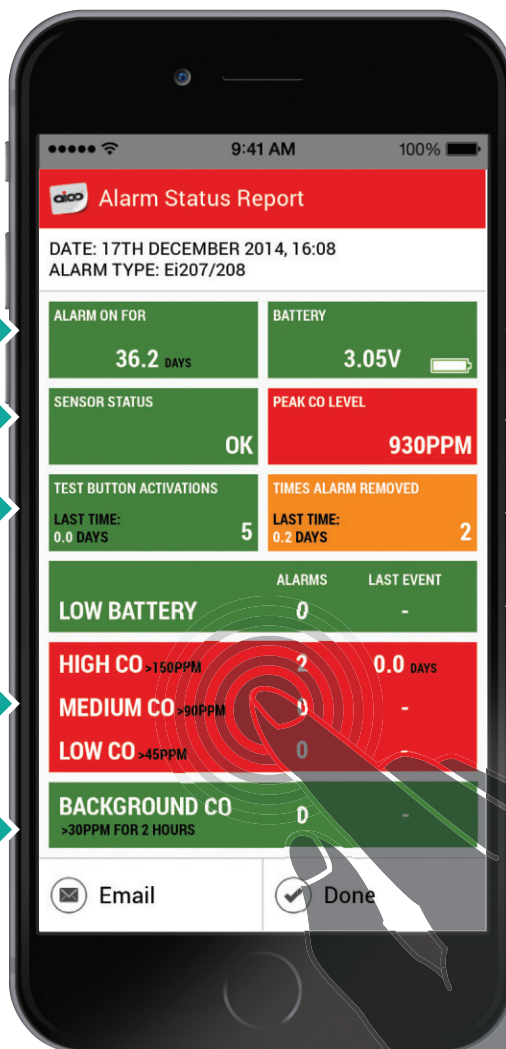
počet dní v provozu

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.

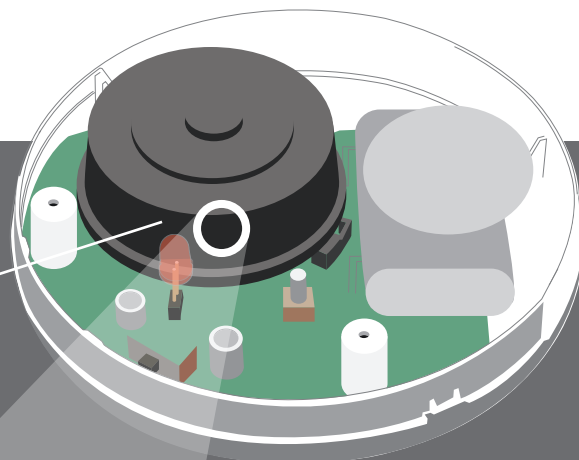
Protokol může usnadnit komunikaci mezi uživatelem a dodavatelem  
při řešení případné závady (nejen v rámci záruky)

# 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 11 let 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

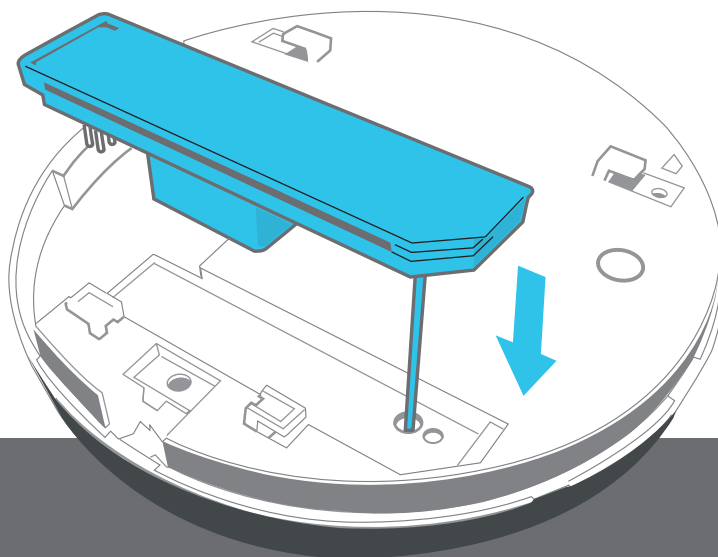


11letá lithiová baterie hlásiče Ei603TYC

Oceňovaná technologie  **RadioLINK™**

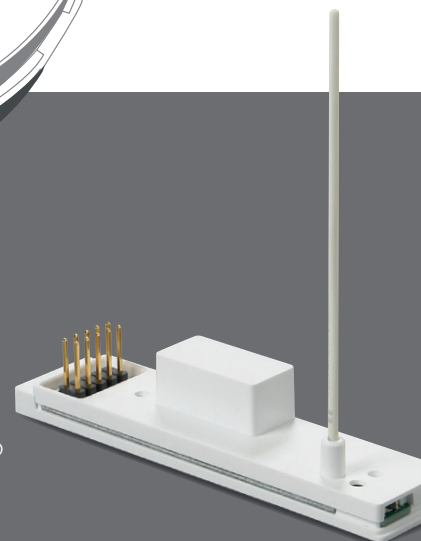
prošla dalším vývojem a vznikla

 **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.



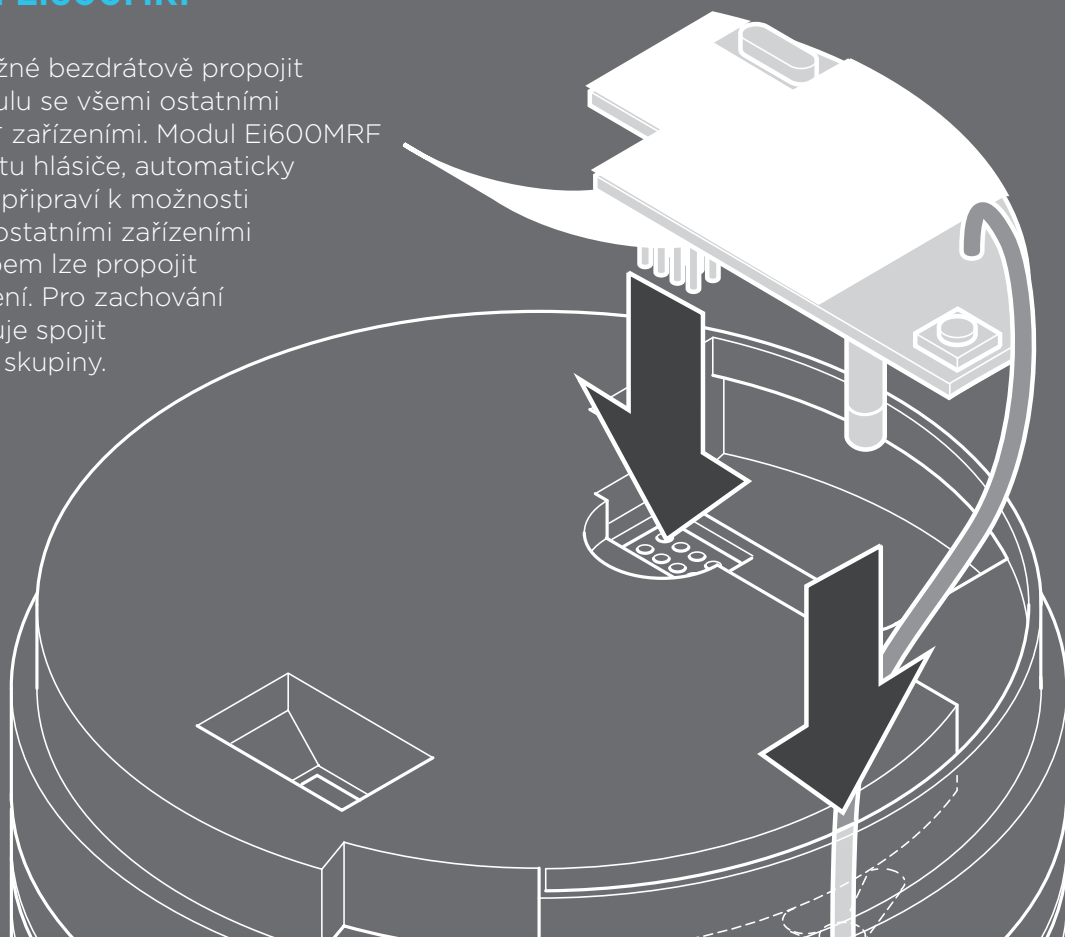


Přepracovaná a vylepšená, díky nové technologii  
kompaktnější a výkonnější

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. Každý člen skupiny, který je v módu domácího kódování, rozpozná sériová čísla ostatních zařízení a vytvoří tak plně zabezpečené propojení s ochranou celého systému.

U nové technologie RadioLINK+ je tlačítko pro domácí kódování vně přístroje a umožňuje tak snadnější přístup i manipulaci. Všechna zařízení lze 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



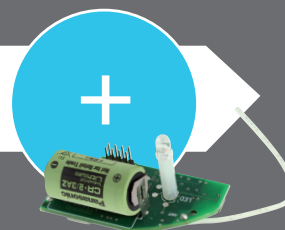
jídelny



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 (11let 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

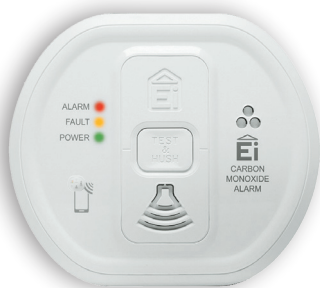


VYROBENO  
V IRSKU



## 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

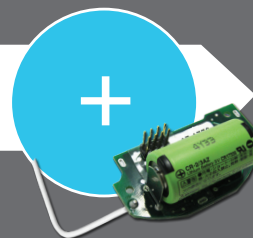


kuchyně



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



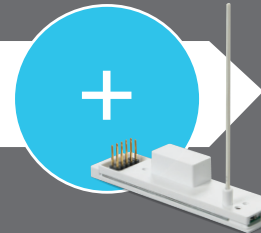
ložnice



BS EN 14604: 2005



## Propojitelné příslušenství



Ei100MRF



**Kontrolní panel**  
Ei450



**Nouzové tlačítko**  
Ei407



**Převodník signálu**  
Ei413



**Vstupní spínací  
modul - Ei408**



**Výstupní relé**  
Ei428

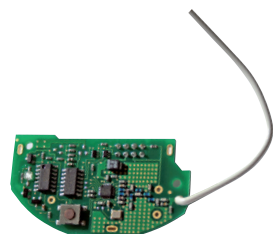


**Sada alarmu  
pro sluchově  
postižené**  
Ei170RF



**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

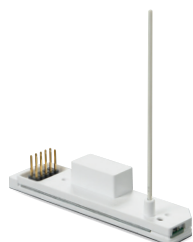
CE, DIN EN 14604, VdS 3515



### 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





## 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 300220-3, EN 301489-3



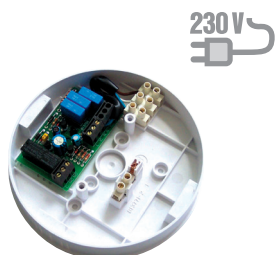
## Ei170RF - sada alarmu pro sluchově postižené

- 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



### Ei128RBU - 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)

© 2018, 2. vydání

© 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 is of this document are correct at the time of printing and we shall be under no liability whatsoever for any errors or omissions.





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](mailto:info@ngelektro.cz)  
[www.ngelektro.cz](http://www.ngelektro.cz)



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](mailto:info@ngelektro.sk)  
[www.ngelektro.sk](http://www.ngelektro.sk)