

iGET

SECURITY P8

Instalační manuál CZ

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Bezpečnostní opatření

1. Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na zařízení.
2. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu a tepelnému záření a nesmí být zakrýváno.
3. Nevystavujte zařízení prostředí s vyšší nebo nižší teplotou než je doporučena.
4. Nevystavujte zařízení prašnému prostředí, a vlhkému prostředí nesplňující doporučené hodnoty včetně deště a kapalin.
5. Nepoužívejte žádné korozivní čisticí prostředky k čištění zařízení.
6. Nevystavujte zařízení silnému magnetickému nebo elektronickému rušení.
7. Nepoužívejte jiné napájecí adaptéry nebo baterie než ty, které jsou pro provoz určené.
8. Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce.
9. Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Výše uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.
10. Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu.



Prohlášení o shodě:



Tímto INTELEK spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SECURITY P8 (MC-01) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách www.iget.eu. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Toto zařízení lze používat v následujících zemích, viz. tabulka níže. RoHS: Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu www.iget.eu. Výrobce / výhradní dovozce produktů iGET do EU: INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2017 INTELEK spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

SECURITY P8 – Magnetický drátový detektor dveře/okna



Specifikace:

Provozní teplota:

- 10°C ~ +50°C

Provozní vlhkost:

5% ~ 95%

Napájecí napětí:

Napájeno z alarmu

Rozeznutí kontaktu:

Při oddálení od 2 cm

Doporučení:

- Detektor musí být umístěn ve vnitřních prostorách na pevném podkladu.
- Ideální umístění: část s drátky je na pevném nepohyblivém podkladu (rám dveří, okna), a druhá část (magnet) je umístěna na pohyblivé části (okno, dveře)
- Vzdálenost pro připojení k hlavní jednotce závisí na typu použitého propojovacího kabelu, pro klasické velikosti domu bezproblémové.

Instalace:

1) Uchycení

Přípevněte obě části detektoru tak, že část s drátky je na pevném nepohyblivém podkladu (rám dveří, okna), a menší část (magnet) je umístěna na pohyblivé části (okno, dveře). Přípevnění provedte pomocí oboustranných lepicích pásek, které jsou na obou částech detektoru. Také je možné v místech kde jsou vyznačeny otvory uchytit pomocí vrtu apod. (doporučujeme).

2) Vedení

Drátky z detektoru napojte na další běžně používané dráty k alarmovým systémům, doporučujeme zakoupit v obchodech s elektronikou. Také je možné použít např. kabel kategorie CAT5E UTP nebo vyšší.

3) Zapojení k alarmu iGET

Jeden drátek detektoru připojte do jedné ze svorek Z1 až Z7. Druhý drátek detektoru připojte do svorky GND.

Pozor!

Na každou ze svorek Z1 až Z7 je možné připojit pouze jeden drátek, zatímco na každou ze svorek GND je možné připojit až 3 drátky.

Více k zapojení je dostupné v manuálu pro alarm.

4) Nastavení v alarmu iGET

Drátové detektory není nutné s alarmem „spárovat“ tak jako detektory bezdrátové.

Jsou již spárovány dle zvolené svorky:

Svorka na alarmu	Číslo detektoru pro nastavení
Z1	91 nebo 21
Z2	92 nebo 22
Z3	93 nebo 23
Z4	94 nebo 24
Z5	95 nebo 25
Z6	96 nebo 26
Z7	97 nebo 27

Nyní je možné provést programování detektoru, viz. níže.

5) Programování detektoru

Pokud chcete upravit nastavení drátového detektoru, jako např. vypnutí sirény při spuštění alarmu, nastavení zpoždění apod., použijte programování detektorů. V režimu nastavení zadejte [60], poté zadejte číslo drátového detektoru [91~97, dle zvolené svorky viz. tabulka výše], poté zadejte typ defenzivní zóny [1~4],

poté zadejte číslo lokality defenzivní zóny [1~8], a poté zapněte nebo vypněte sirénu [0/1], nakonec vše potvrďte stiskem [#]. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí.

Způsob použití: [60] ⇒ [AA] ⇒ [B] ⇒ [C] ⇒ [D] ⇒ [#]

AA: číslo detektoru [91~97]

B: typ defenzivní zóny může být:

[1]: defenzivní zóna v reálném čase

[2]: defenzivní zóna se zpožděním (defaultně 40s, nastavení 14.)

[3]: 24 hodinová defenzivní zóna

[4]: obejití defenzivní zóny

C: lokalita defenzivní zóny

[1] SOS Alarm [2] Požární Alarm [3] Únik plynu

[4] Alarm dveří [5] Alarm Hala [6] Okenní Alarm

[7] Alarm Pokoj 1 [8] Alarm Pokoj 2

D: siréna Zapnuta/Vypnuta: [0] Vypnuta, [1] Zapnuta

Příklad: nastavení detektoru č. 94 na režim se zpožděním, zapnutý alarm dveří a siréna:

Způsob použití: [60] ⇒ [94] ⇒ [2] ⇒ [4] ⇒ [1] ⇒ [#]

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a instalaci provádějte opatrně.

Jednotlivé parametry, popis a vzhled se mohou lišit v závislosti na jednotlivých verzích a updatech. Přesné parametry a další informace k produktu najdete na stránkách www.iget.eu. Tiskové chyby vyhrazeny.

iGET

SECURITY P8

Inštalačný manuál SK

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Bezpečnostné opatrenia

1. Nekládajte žiadne ťažké alebo ostré predmety na zariadenie.
2. Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému a tepelnému žiareniu a nesmie byť zakrývané.
3. Nevystavujte zariadenie prostrediu s vyššou alebo nižšou teplotou, než je odporučená.
4. Nevystavujte zariadenie prašnému prostrediu a vlhkému prostrediu, nespĺňajúce doporučené hodnoty vrátane dažďa a kvapalín.
5. Nepoužívajte žiadne korozívne čistiace prostriedky k čisteniu zariadenia.
6. Nevystavujte zariadenie silnému magnetickému alebo elektronickému rušeniu.
7. Nepoužívajte iné napájacie adaptéry alebo batérie než tie, ktoré sú pre prevádzku určené.
8. Záručné opravy zariadenia uplatňujte u svojho predajcu. V prípade technických problémov a otázok kontaktujte svojho predajcu.
9. Pre domácnosti: Uvedený symbol (preškrtnutý kôš) na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie odovzdajte výrobok na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení (firemné a podnikové použitie): Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vášho predajcu alebo dodávateľa. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení v ostatných krajinách mimo Európsku úniu: Vyššie uvedený symbol (preškrtnutý kôš) je platný len v krajinách Európskej únie. Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vašich úradov alebo predajcu zariadenia. Všetko vyjadruje symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, obale alebo tlačenej materiáloch.
10. Nie je určený k používaniu v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.



Prehlásenie o zhode:



Týmto INTELEK spol. s r.o. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia SECURITY P8 (MC-01) je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EU prehlásenia o zhode je k dispozícii na týchto internetových stránkach www.iget.eu. Záručná lehota je na výrobky 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak. Toto zariadenie je možné používať v nasledujúcich krajinách, viz. tabuľka nižšie. RoHS: Súčiastky použité v prístroji spĺňajú požiadavky o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a sú v súlade so smernicou 2011/65/EU.

Vyhĺasenie k RoHS možno stiahnuť na webe www.iget.eu. Výrobca / výhradný dovozca, produktov iGET pre EU: INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2017 INTELEK spol. s r.o. Všetky práva vyhradené.

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

SECURITY P8 – Magnetický drôtový detektor dvere/okna



Špecifikácia:

Prevádzková teplota:

- 10°C ~ +50°C

Prevádzková vlhkosť:

5% ~ 95%

Napájacie napätie:

Napájané z alarmu

Rozopnutie kontaktov:

Pri oddialení od 2 cm

Doporučení:

- Detektor musí byť umiestnený vo vnútorných priestoroch na pevnom podklade.
- Ideálne umiestnenie: časť s drôtmí je na pevnom nepohyblivom podklade (rám dverí, okna) a druhá časť (magnet) je umiestnená na pohyblivej časti (okno, dvere).
- Vzdialenosť pre pripojenie k hlavnej jednotke závisí na type použitého prepojavacieho káblu, pre klasické veľkosti domov bez problémov.

Inštalácia:

1) Uchytenie:

Pripevnite obe časti detektoru tak, že časť s drôtmí je na pevnom nepohyblivom podklade (rám dverí, okna) a menšia časť (magnet) je umiestnená na pohyblivej časti (okno, dvere). Pripevnenie spravte pomocou obojstranných lepiacich pásovk, ktoré sú na oboch častiach detektoru. Taktiež je možné v miestach, kde sú vyznačené otvory uchytiť pomocou skrutiek apod. (odporúčame).

2) Vedenie

Drôty z detektoru napojte na ďalšie bežné používané drôty k alarmovým systémom, odporúčame zakúpiť v obchodoch s elektronikou. Taktiež je možné použiť napr. kábel kategórie CAT5E UTP alebo vyššej.

3) Zapojenie k alarmu iGET

Jeden drôt detektoru pripojte do jednej zo svoriek Z1 až Z7. Druhý drôt detektoru pripojte do svorky GND.

Pozor!

Na každú zo svoriek Z1 až Z7 je možné pripojiť len jeden drôt, zatiaľ čo na každú zo svoriek GND je možné pripojiť až 3 drôty.

Viac k zapojeniu je dostupné v manuály pre alarm.

4) Nastavenie v alarme iGET

Drôtové detektory nie je nutné s alarmom „spárovať“ tak ako detektory bezdrôtové.

Sú už spárované podľa zvolenej svorky:

Svorka na alarme	Číslo detektoru pre nastavenie
Z1	91 alebo 21
Z2	92 alebo 22
Z3	93 alebo 23
Z4	94 alebo 24
Z5	95 alebo 25
Z6	96 alebo 26
Z7	97 alebo 27

Teraz je možné spraviť programovanie detektoru, vid'. nižšie.

5) Programovanie detektoru

Pokiaľ chcete upraviť nastavenie drôtového detektoru, ako napr. vypnutie sirény pri spustení alarmu, nastavenie oneskorenia apod., použite programovanie detektoru. V režime nastavenie zadajte [60], potom zadajte číslo drôtového detektoru [91~97, podľa zvolenej svorky vid'. tabuľka vyššie], potom zadajte typ

defenzívnej zóny [1~4], potom zadajte číslo lokality defenzívnej zóny [1~8], a potom zapnite alebo vypnite sirénu [0/1], nakoniec všetko potvrdíte stlačením [#]. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie.

Spôsob použitia: [60] ⇒ [AA] ⇒ [B] ⇒ [C] ⇒ [D] ⇒ [#]

AA: číslo detektoru [91~97]

B: typ defenzívnej zóny môže byť:

[1]: defenzívna zóna v reálnom čase

[2]: defenzívna zóna s oneskorením (defaultne 40s, nastavení 14.)

[3]: 24 hodinová defenzívna zóna

[4]: obídenie defenzívnej zóny

C: lokalita defenzívnej zóny

[1] SOS Alarm [2] Požiarny Alarm [3] Únik plynu

[4] Alarm dverí [5] Alarm Hala [6] Okenný Alarm

[7] Alarm Izba 1 [8] Alarm Izba 2

D: siréna Zapnutá/Vypnutá: [0] Vypnutá, [1] Zapnutá

Príklad: nastavení detektoru č.94 na režim s oneskorením, zapnutý alarm dverí a siréna:

Spôsob použitia: [60] ⇒ [94] ⇒ [2] ⇒ [4] ⇒ [1] ⇒ [#]