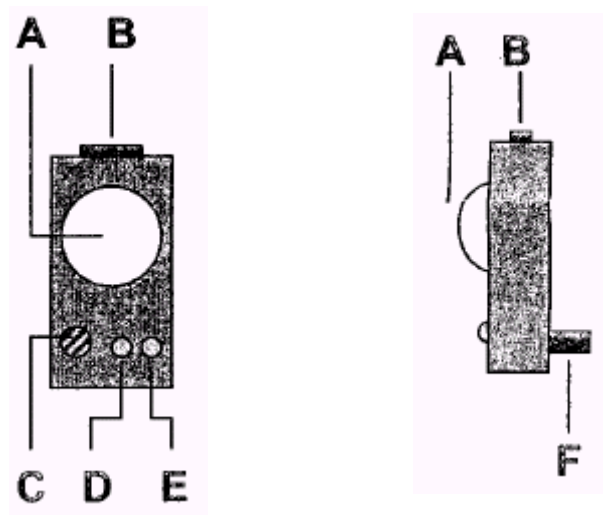


NÁVOD K OBSLUZE

Hlásič pohybu a hluku "SAFE-MAN" - "Bezpečný člověk"

Obj. č.: 765 477



Zařízení umožňuje indikaci pohybu a indikaci hluku v blízkém okolí.. Lze jej používat jako stacionární pro úlohy dozorování pohybu osob v místnostech a pro indikaci hluku v blízkém okolí v místnosti, jakož i pro radiový přenos hluku - monitorování hluku v daném prostoru (například pro sledování dítěte na dálku a podobně). Přístroj lze použít jako bezpečnostní zařízení proti krádeži v místnosti. Jednoduchým připojením na nějaké přenosné zařízení (například na mobil) lze tento přístroj použít pro zajištění osobní bezpečnosti při případném přepadení. K zařízení lze připojit radiový modul a tím lze vytvořit domácí zabezpečovací zařízení.

CONRAD

1. Obsah

1.	Obsah	1
2.	Krátký popis	2
3.	Data a příslušenství	2
4.	Zvláštní pozoruhodnosti	3
5.	Sestava a připojení	3
6.	Uvedení do provozu	3
7.	Řídící povely	3
8.	SMS- Zpětná hlášení	4
9.	Příklady použití zařízení	4
10.	Důležitá upozornění	5
11.	Služby	6

2. Krátký popis

Zařízení **SAFE-MAN** obsahuje integrovaný hlásič pohybu a hluku. Proto může tento přístroj vykonávat úlohu dohledu jak na pevném stanovišti tak také jako mobilní zařízení jednoduchým zasunutím do přenosného příručního zařízení. (na příklad k mobilu)

Rozhraní na přístroji umožňuje nejen zasunutí do obchodně obvyklého nabíjecího přístroje, nýbrž také rozšíření funkcí připojením radiového modulu k zařízení apod. a tím je možné rovněž také vytvoření sestavy domácího zařízení.

Integrované zapojovací přepínací přepínání dohlížení na stanovišti se výborné hodí pro ochranu proti krádeži, vlastní ochraně osob nebo lze je využít pro jednoduchý logistický management.

3. Data a příslušenství

Rozměry: : 71 x 32 x 14 mm (výška x šířka x hloubka)

Napětí / proud : 3 ... 5 V / cca 2 mA

Napájení : přes rozhraní v přístroji

Pro příruční typ : pro všechny příruční zařízení fy Siemens -mobily S 25S 50 s integrovanými faxovými a datovými modemy

Příslušenství : - Běžný sériový vyráběný síťový adaptér pro napájení se zástrčkou do elektrické sítě
- Příslušenství jako radiový modul, přepínací přístroj a podobně- bude brzy k dostání

4. Zvláštní pozoruhodnosti

- Dohled pomocí vlastního procesoru s hodinami
- Inteligentní vyhodnocování čidlem
- Zdvojené vyhodnocování při aktivním čidle
- Opakování poplachu možné po uplynutí 15 minut.
- Možnost zabezpečení při vstupu do zařízení pomocí 4-místného dálkově programovatelného bezpečnostního číslicového kódu
- Integrovaný hlásič pohybu s dosahem cca 7m při úhlu zachycení 160 °

5. Sestava a připojení

- A** = Hlásič pohybu (IR čidlo)
B = Rozhraní (pro nabíjecí síťový adaptér, případně+ příslušenství)
C = Hlásič hluku (mikrofon)
D = LED dioda červená pro indikaci funkce IR čidla
E = LED dioda žlutá pro indikaci funkce mikrofonu
F = Zástrčka pro rozhraní na zastrčení do mobilního zařízení

6. Uvedení do provozu

1. Přístroj **SAFE-MAN** připojit na dolní straně pouzdra správně na přípojné kablíky
2. Obě LED diody začnou stále svítit.
3. Po cca 10 sekundách zazní zvukový signál

Po cca 1 minutě dosáhnou oba hlásiče plné provozní pohotovosti a ukazují svůj pohotovostní klidový stav, nyní přes právě zmíněné LED diody.



Doporučuje se, ale není to podmínkou, předtím SMS -paměť vynulovat !

7. Řídící povely

Řídící povely můžeme vysílat z libovolného druhého přenosného přístroje přes SMS.

- Sestava povelu:**
1. Rozkaz (3-místný)
 2. Prázdné místo
 3. 4 - místný kód (volitelný)

- ORT** - Změny stanoviště (každé zaznamenání v nové vysílací buňce) budou ohlášeny
MIC - Vyhlášení poplachu při aktivaci hlukem
IRS - Vyhlášení poplachu infračerveným čidlem (hlásič pohybu)
BAB - Okamžité zpětné hlášení při aktivaci hlásiče hluku (s poslechem v místnosti)
ALL - Oba hlásiče budou zapojeny (hlášení následuje nezávisle na sobě)
GRP - Podobně jako u "ALL" Hlášení následuje ale teprve až při společné aktivaci obou hlásičů

AUS SAFE-MAN - zařízení SAFE- MAN bude deaktivováno - vypnuto
LST - Tiché volání (skrytá funkce)
STA - Dotaz na status (stav) systému

Povely pro vstupní kontrolu

COD - Za prázdným místem pro znak vložte 4-místný číslcový kód . Všechny následující vkládané znaky musí následovat s údajem 4-místného kódu (viz příklad používání kódu)

☞ **Z bezpečnostních důvodů nebude kód v zapojeném příručním přístroji (mobilu) přístroji uložen do paměti, takže při znovuoobnovení provozu přístroje SAFE-MAN musí být tento kód znovu vložen!**

Ostatní povely

Všechny další povely jsou platné jen ve spojení s příslušenstvím !

8. SMS- Zpětná hlášení

Každé zpětné hlášení zařízení SAFE-MAN probíhá tak, jak je následně vysvětleno popsáno. Veškeré informace o stavu systému zařízení **SAFE-MAN** jsou sdělovány v 10-ti znacích

Datum, čas a účastnické telefonní číslo odesílatele
 Rozkaz OK ... neplatné .nové hlášení
 Hlásič hluku (pasivní / aktivní / poplach)
 Hlásič pohybu (pasivní / aktivní / poplach)
 Přístupový kód 0000 9999 baterie 0 6
 Standartní kód 0000 FFFF Síla pole 05
 Status připojeného příslušenství



9. Příklady použití zařízení

Použití bez kódového slova

ORT

Je zapnut Stav dohlížení na stanovené místo. Každá změna radiové buňky bude nyní hlášena přes SMS každému přenosnému přijímači, ke kterému byl rozkaz poslán.

BAB

Přenosné zařízení se zasunutým přístrojem **SAFE-MAN** bude přepnuto na dohled nad hlukem. Při charakteristickém dlouhodobém trvání hluku bude ihned zpětně voláno a přenosný přístroj (mobil se zasunutým přístrojem **SAFE-MAN**) je přepnut na pohotovostní stav (čekání na signál hluku).- (ideální jako dětský telefon - "babyfon").

IRS

Tento v zařízení **SAFE-MAN** integrovaný hlásič pohybu bude aktivován a hlásí výpadek přes SMS (přepínání střežení).

STA

Zařízení **SAFE-MAN** vysílá zpětné stavové hlášení o aktuálním stavu systému přes SMS.

LST

Zařízení **SAFE-MAN** zavolá zpětně němě a přepne na dobu cca 45 sekund na odposlech místnosti (skrytá funkce)



Všechny rozkazy mohou být napsány malými i velkými písmeny !

Použití s kódovým slovem

Nejdříve musí být vždy vysíláno kódové slovo pro získání a otevření přístupu k zařízení ! Kódové slovo se vždy skládá ze čtyř libovolných číslic od 0...9 !

KÓD 1234

Po potvrzení vyslaném ze zařízení **SAFE-MAN** mohou být všechny rozkazy jen ještě společně s tímto kódem vysílány.



Z bezpečnostních důvodů již nebude odpovídat zařízení na rozkazy vysílané s falešným kódem !

Příklad s kódovým slovem**AUS 1234**

Všechny aktivované funkce zařízení **SAFE-MAN** budou platným kódovým slovem "1234" vypojeny (pasivní).


10. Důležitá upozornění

Pro vyloučení případných falešných vyhlášení poplachu z IR-hlásiče nesměrovat tento hlásič přímo na okno nebo na tepelné zdroje (topení)!

Hlasité hluky okolního prostředí mohou vést při použití hlukového hlásiče k falešným hlášením.

Každý rozkaz, vyslaný ku zařízení **SAVE-MEN** zruší předchozí provozní stav zařízení (mimo funkce STA a LST)!

Po připojení zařízení **SAVE-MAN** budou automaticky vypojeny všechny zvukové signály !


 Po vytáhnutí zařízení **SAFE-MAN** musí být ručně znovu aktivovány zvukové signály příručního zařízení.

Zařízení **SAVE-MAN** neodpovídá za přenosovou bezpečnost a za bezpečný přenos času přes SMS.

11. Služby

Další informace naleznete na Internetu na adrese:

www.eurosave-elektronic.de

 Příruční přístroje podléhají stálým inovacím, tím nebude zaručeno žádné neomezené fungování přístroje. **Proveďte prosím napřed funkční test !**