

AKTÍVNE 4-LÚČOVÉ INFRAZÁVORY DIGITALK 2000

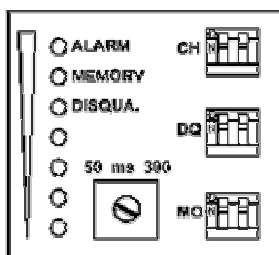
6.90/6.91	4-lúčová parabolická infrazávora (montáž na stenu) 100 m
6.90M/6.91M	4-lúčová parabolická infrazávora (montáž do stĺpu) 100 m
6.92/6.93	4-lúčová parabolická infrazávora (montáž na stenu) 200 m
6.92M/6.93M	4-lúčová parabolická infrazávora (montáž do stĺpu) 200 m
6.97/6.98	4-lúčová parabolická infrazávora (montáž na stenu) 300 m
6.97M/6.98M	4-lúčová parabolická infrazávora (montáž do stĺpu) 300 m



- vysoko kvalitné, dvojité parabolické zrkadlá
- dlhý dosah
- montáž na stenu alebo do stĺpu s nepriehľadným, dymovým plexisklom
- pamäť alarmu
- diskvalifikácia
- LED indikácia nastavenia
- jednoduchá montáž a nastavenie
- synchronizácia bez kábla
- bezdrôtové nastavovacie zariadenie
- odolnosť voči slnečnému žiareniu
- moderný kryt odolný voči poveternostným vplyvom

Popis

Systém DIGITALK 2000 je pokrokovou inováciou osvedčenej externej ochrany priestoru. Zosilnenie infračerveného lúča umožňuje dosiahnuť maximálnu bezpečnosť aj na väčšie vzdialenosti. Infrazávory majú široké využitie v aplikáciách do interiéru aj exteriéru. Pomocou bezdrôtového nastavovacieho zariadenia je možné ušetriť čas a nastaviť infrazávory jedným pracovníkom.

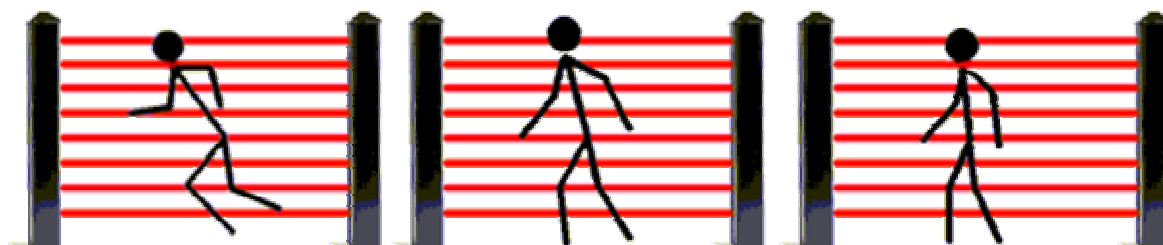


Vďaka tomu, že infračervený lúč je kódovaný mikroprocesorom, je možné inštalovať 4 infrazávory nad sebou bez vzájomného rušenia. Prepojenie prijímača a vysielača káblom nie je potrebné, pretože infračervený lúč synchronizuje prijímač a vysielač automaticky.

Zabudovaná LED indikácia nastavenia prijímača a vysielača spolu s bezdrôtovým nastavovacím zariadením umožňujú

jednoduché a rýchle nastavenie. Každá infrazávora je štandardne vybavená inteligentnou diskvalifikáciou (vyradenie pri nízkej intenzite signálu medzi prijímačom a vysielačom), pamäťou alarmu, výstupmi na alarm a sabotáž ako aj vstupom na prepínanie režimu zapnuté/vypnuté.

Na vyvolanie alarmu musia byť narušené v určitom čase všetky lúče. Vďaka širokému záberu a nastaviteľnému času narušenia 50 až 300 ms sú vylúčené falošné alarmy spôsobené malými zvieratami alebo padajúcim lístím.



Beh – 50 ms

Rýchla chôdza – 100 ms

Pomalá chôdza – 300 ms

Dvojité parabolické zrkadlá sú zavesené pomocou rýchlobežného nastavovacieho kĺbu na otočnú osku. Zavesenie umožňuje nastavenie polohy otáčaním okolo dvoch nezávislých osí. Jemné doladovanie je vďaka vretenovej skrutke časovo nenáročné. Súčasťou dodávky sú mechanické pomôcky na nastavenie a tieniace papiere, ktoré sa pomocou nastavovacej vidlice nasadzujú na parabolické zrkadlá.

Technické údaje

Napájanie	12 — 24V AC/DC
Prúdový odber	Max. 70 mA pár
Dosah	Interiér: 100 m (6.90/6.91), 200 m (6.91/6.92) a 300 m (6.97/6.98) exteriér: 100 m (6.90/6.91), 200 m (6.91/6.92) a 300 m (6.97/6.98)
Alarmový výstup	Bezpotenciálové relé, max. prúd 200 V DC, 500 mA, 10 W
Čas reakcie alarmu	Nastaviteľný 50 – 300 ms
Šírka lúča	Min. 2,5°
Uhol nastavenia	Horizontálne: ± 90°, vertikálne: ± 15°
Pracovná teplota	-5 °C – +70 °C, -30 °C – +70 °C s vyhrievaním
Vlhkosť vzduchu	< 97%
Rozmery	400 x 96 x 85 mm
Váha	3,4 kg (montáž na stenu), 2,1 kg (montáž do stípu)
Kryt	Spodok: lakovaná oceľ, vrch: polymetylmakrylát PMMA
Krytie	IP54

Objednávanie

6.90/6.91	4-lúčová parabolická infrazávora 100 m, sabotážny kontakt, príslušenstvo na nastavenie a montážny materiál na montáž na stenu
6.90M/6.91M	4-lúčová parabolická infrazávora 100 m, príslušenstvo na nastavenie a montážny materiál na montáž do stípu
6.92/6.93	4-lúčová parabolická infrazávora 200 m, sabotážny kontakt, príslušenstvo na nastavenie a montážny materiál na montáž na stenu
6.92M/6.93M	4-lúčová parabolická infrazávora 200 m, príslušenstvo na nastavenie a montážny materiál na montáž do stípu
6.97/6.98	4-lúčová parabolická infrazávora 300 m, sabotážny kontakt, príslušenstvo na nastavenie a montážny materiál na montáž na stenu
6.97M/6.98M	4-lúčová parabolická infrazávora 300 m, príslušenstvo na nastavenie a montážny materiál na montáž do stípu
8.15	Pravouhlá trubka, čierny hliník s povrchovou úpravou, na voľnú montáž, dĺžka podľa objednávky
8.16	Trojsmerný stĺp (kompletný bez montážnej základne)
8.17	Montážna základňa stĺpu 8.16 do výšky 3 m
8.18	Montážna základňa stĺpu 8.16 do výšky 1.5 m (montáž na vrch múru)
9.18E/12	Vyhrievanie do stĺpu 8.16, 12 V AC/DC, 800 mA
9.18E/24	Vyhrievanie do stĺpu 8.16, 24 V AC/DC, 400 mA
9.18E/48	Vyhrievanie do stĺpu 8.16, 48 V AC/DC, 200 mA
9.19	Zaistenie vrchného krytu stĺpu 8.16
9.25/12	Vyhrievanie do 6.90/6.91, 6.92/6.93, 6.97/6.98, 12 V AC/DC, 250 mA
9.25/24	Vyhrievanie do 6.90/6.91, 6.92/6.93, 6.97/6.98, 24 V AC/DC, 150 mA
9.25/48	Vyhrievanie do 6.90/6.91, 6.92/6.93, 6.97/6.98, 48 V AC/DC, 80 mA
9.05S	Prenosný nastavovací reflektor
9.03	Bezdrôtové nastavovacie zariadenie

Certifikáty: CE, NBU „PT“

