

Beam Fence

Midi Modular INFRARED Beam Barriers

BSN150HS : wysokość 1,5m

BSN150HS : wysokość 2,0m

BSN150HS : wysokość 2,5m

BSN150HS : wysokość 3,0m

RANGE up to 30 mt.



PRODUS[®]

SIECI I SYSTEMY TELEINFORMATYCZNE
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA



MADE IN ITALY

Beam Fence



Bariery o kodowanych i zsynchronizowanych wiązkach podczerwieni. Bariery posiadają zamontowane dwa mikroprocesorowe układy logiczne w technologii SMD, które zarządzają maksymalnie 8 parami układów optycznych. Wyposażone są w grzałki rezystancyjne, zapobiegające zawilgoceniu wnętrza obudowy. Nadajniki i odbiorniki optyczne są naprzemiennie zamontowane w obu kolumnach, co pozwala działać przynajmniej jednej wiązce, kiedy pozostałe są oślepione przez światło słoneczne. Montaż Beam Fence jest bardzo prosty dzięki zastosowaniu automatycznej detekcji i konfiguracji wiązek. Do bariery można dodać kolejne wiązki (BSN050HS), a mikroprocesor automatycznie rozpozna je bez potrzeby przeprowadzania procedury konfiguracji.

DZIAŁANIE I ZASIĘGI

Bariera może być stosowana do ochrony zewnętrznej: do szerokich przemysłowych drzwi, dużych okien, balkonów i bram o szerokości do 30 metrów. Zamontowana wewnątrz budynku działa na odległość 60 metrów.

W ofercie dostępne są 4 modele od 1,5m do 3m wysokości.

BSN150HS wysokości 1,5 metra wyposażona w 2 wiązki podczerwieni.

BSN200HS wysokości 2 metrów wyposażona w 2 wiązki podczerwieni (max 6 wiązek).

BSN250HS wysokości 2,5 metra wyposażona w 2 wiązki podczerwieni (max 8 wiązek).

BSN300HS wysokości 3 metrów wyposażona w 2 wiązki podczerwieni (max 8 wiązek).

BSN050HS kod identyfikacyjny dodatkowej wiązki podczerwieni.

 **MADE IN ITALY**



PARAMETRY TECHNICZNE	BSN150H	BSN200HS	BSN250HS	BSN300HS
ZASIĘG NA ZEWNĄTRZ	30 metrów			
ZASIĘG W BUDYNKU	60 metrów			
MAKS. ILOŚĆ WIĄZEK	2	6	8	
WYSOKOŚĆ KOLUMNY	1,5 metra	2,0 metry	2,5 metra	3,0 metry
SYSTEM OPTYCZNY	poliwęglanowa soczewka Fresnela (średnica 20 mm)			
CZAS DETEKCJI	80 - 200 ms			
ZASILANIE	12 VDC			
MAKS. ZUŻYCIE PRĄDU	120mA (TX + RX)			
TEMPERATURA PRACY	od -25°C do +60°C			
WYMIARY	43 x 31 x (wys.) mm (szer. x głęb. x wys.)			
KONSTRUKCJA OBUDOWY	wyłączane aluminium			