



domy

małe biura

BX-100PLUS

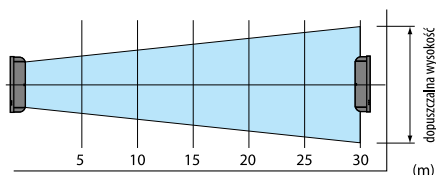
BARIERA PODCZERWIENI DO OCHRONY OBWODOWEJ BUDYNKU



Czujka BX-100PLUS to dwuwieżkowa bariera podczerwieni o małej, dyskretnej budowie, zaprojektowana specjalnie do ochrony obwodowej budynku. Bariery podczerwieni, są szczególnie użyteczne w ochronie okien, drzwi, bram przemysłowych. Stosowane w celu aktywacji systemu alarmowego w reakcji na intruza jak również, sterowaniu oświetlenia lub telewizji dozorowej (CCTV) zanim jeszcze nastąpi włamanie, tym samym minimalizując szkody i zagrożenie personelu.

ZASIĘGI

zasięg detekcji	5	10	15	20	25	30	m
dopuszczalna wysokość	30	40	50	50	50	50	cm



AKCESORIA

- SP-1 : Podkładka dystansowa
- MG-1 : Metalowa osłona wandaloodporna
- WC-1 : Biała osłona dekoracyjna

ZASTOSOWANIE

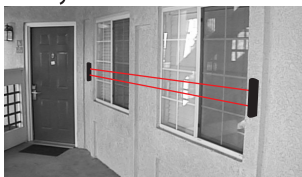
Sklepy



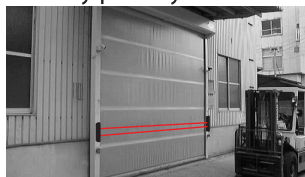
Biura



Domy



Obiekty przemysłowe



CECHY

- Dwie wiązki podczerwieni
- Wewnętrzny sygnalizator dźwiękowy
- Proste strojenie z wizualnym wskaźnikiem LED i indykátorem dźwiękowym
- Skuteczna detekcja nawet przy 99% tłumieniu wiązki
- Wyjście alarmowe N.O. lub N.C.
- Niewielkie rozmiary

SPECYFIKACJA

Model	BX-100PLUS
Maksymalny zasięg pracy	30m
Maksymalny zasięg interferencji	300m
Czas przzerwania wiązek	50 msek.
Zasilanie	10.5 - 28V =
Pobór prądu (nadajnik+odbiornik)	75mA (maks.)
Czas trwania alarmu	2 (±1) sek.
Wyjście alarmowe	2 przełączniki N.C i N.O. 28V=, 0.2A(maks.) każdy
Czas sygnalizacji dźwiękowej	15 ±1 sek. (opóźnienie)
Natężenie dźwięku sygnalizatora	Okolo 70dB (w odległości 1m)
Styk sabotażowy	N.C. otwarty po zdjęciu obudowy, 28V=, 0.2A maks
Temperatura pracy	-35°C do +55°C
Wilgotność	95% maks.
Kąt regulacji	± 92° w poziomie
Montaż	Ściana
Masa (nadajnik+odbiornik)	400g
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	230.5mm x 51.5mm x 61mm
Stopień ochrony obudowy	IP54