

NOWOŚĆ

SERIA ABX

Listwowe, fotoelektryczne bariery aktywnej podczerwieni



Główne cechy: 2, 3, 4, 6 i 8 wiązkowe bariery serii ABX stanowią doskonałe rozwiązanie do zabezpieczenia Twojego mienia w ramach tzw. ochrony obwodowej. Wykonane w technologii mikroprocesorowej przy zastosowaniu montażu powierzchniowego, wyposażone w asferyczne soczewki zapewniają wyeliminowanie możliwości wystąpienia fałszywych alarmów do minimum.

Estetyczny wygląd i wysoka jakość zastosowanych materiałów gwarantuje możliwość montażu zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Rozwiązania tego typu mogą być stosowane w budynkach użyteczności publicznej, szkołach, osiedlach, domach, mieszkaniach, zakładach przemysłowych z możliwością montażu w ogrodzeniach, drzwiach, oknach na balkonach itp.

Parametry techniczne

Model	ABX-205	ABX-305	ABX-405	ABX-605	ABX-805
Zasięg zewnętrzny	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Zasięg wewnętrzny	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m
Wiązki	2	3	4	6	8
Rodzaj sygnału	podczerwień cyfrowy	podczerwień cyfrowy	podczerwień cyfrowy	podczerwień cyfrowy	podczerwień cyfrowy
Szybkość reakcji	50 – 700 ms				
Wyjście alarmowe	NC – AC/DC - 30V/0,5mA				
Napięcie zasilania	DC 13.8-24V				
Pobór prądu	60mA	80mA			100mA
Temperatura pracy/wilgotność	-25°C - 60 °C / 5% - 95%				
Zakres regulacji	H: ±90° V: ±2°				
Materiał	AlNiCo				
Wyjście sabotażowe	NC - AC/DC - 24V/0.5mA				
Długość całkowita bariery	37 cm	55 cm	73 cm	125 cm	167 cm
Długość elementu czynnego	27 cm	45 cm	63 cm	115 cm	157 cm

