

# NOWOŚĆ SERIA ABH

## Czterowiązkowe fotoelektryczne bariery aktywnej podczerwieni



Czterowiązkowe wewnętrzno-zewnętrzne bariery fotoelektryczne serii ABH stanowią doskonałe rozwiązanie do zabezpieczenia Twojego mienia w ramach tzw. ochrony obwodowej. Cztery zsynchronizowane wiązki; asferyczne soczewki; ochrona przed światłem zewnętrznym; łatwe ustawienie położenia wiązek; szeroki kąt ustawienia wertykalnego i horyzontalnego, niski poziom fałszywych alarmów.

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, zakładach przemysłowych itp.

### Parametry techniczne

Model		ABH-200
Zasięg detekcji	zewnętrzny	200 m
	wewnętrzny	600 m
Liczba wiązek		4 wiązki
Tryb detekcji		Jednoczesna blokada na 4 wiązkach
Źródło		Podczerwień
Czas zadziałania		50-700 ms (regulowany bezstopniowo)
Zasilanie		DC - 12 - 24 V
Wyjście sygnału alarmowego		Wyjście przekaźnikowe NO/NC,; DC/AC - 30 V i I - 50 mA
Wyjście sygnału sabotażu		Wyjście przekaźnikowe NO/NC,; DC/AC - 30 V i I - 50 mA
Pobór prądu		80 mA
Temperatura pracy, wilgotność		-25°C - 65°C wilgotność względna 5% - 95%
Ustawianie osi optycznej (w poziomie)		180° (± 90°)
Ustawianie osi optycznej (w pionie)		20° (± 10°)
Materiał		Żywica PC
Masa		1500 g (odbiornik + nadajnik)