

NOWOŚĆ Trzywiązkowe fotoelektryczne bariery aktywnej podczerwieni



Trzywiązkowe wewnętrzno-zewnętrzne bariery fotoelektryczne serii ABE stanowią doskonałe rozwiązanie do zabezpieczenia mienia w ramach tzw. ochrony obwodowej. Trzy 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		ABE-100	ABE-150
Zasięg detekcji	zewnętrzny	100 m	150 m
	wewnętrzny	300 m	450 m
Liczba wiązek		3 wiązki	
Tryb detekcji		Jednoczesna blokada na 3 wiązkach	
Źródło promieniowania		Podczerwień	
Czas zadziałania		50-240 ms (regulowany bezstopniowo)	
Zasilanie		DC - 8 ~ 24 V/ 15 W	
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		≤ 70 mA	≤ 80 mA
Temperatura pracy, wilgotność		-25°C ~ 55°C wilgotność względna 5% - 95%	
Ustawianie osi optycznej (w poziomie)		180° (± 90°)	
Ustawianie osi optycznej (w pionie)		20° (± 10°)	
Materiał		Żywica PC	
Masa		1250 g (odbiornik + nadajnik)	