

EL 15 RT

Zewnętrzna bariera IR

- Funkcja synchronizacji
- Zaawansowana technologia analizy sygnału
- Technologia SMD
- Pełne zabezpieczenie antysabotażowe



Bariera EL15RT jest wysokiej klasy urządzeniem przeznaczonym do pracy w systemach alarmowych o specjalnym stopniu zabezpieczenia (klasa "S"). Dzięki możliwości łączenia wielu kompletów nadajnik/odbiornik w jedną całość (funkcja synchronizacji) urządzenie znakomicie nadaje się do zabezpieczania otwartych przestrzeni. Zaawansowane technologie analizy sygnału w odbiorniku zabezpieczają urządzenie przed fałszywymi alarmami, pochodzącymi np. z pogarszających się warunków pogodowych (funkcja dyskwalifikacji alarmu), dostosowując poziom detekcji do warunków pracy.

EL15RT	Zewnętrzna aktywna bariera podczerwieni - nadajnik/odbiornik Możliwość synchronizacji do 15 nadajników i odbiorników jako jednej bariery Technologia SMD Pełne zabezpieczenie antysabotażowe Zasięg: 100m Pobór prądu nadajnika: 10 mA Pobór prądu odbiornika: 30 mA Zasilanie: 10,5 - 14V DC Wymiary (wys. x szer. x gr.) 62x60x150 mm
EL15R	Zewnętrzna aktywna bariera podczerwieni - odbiornik Technologia SMD Pełne zabezpieczenie antysabotażowe Zasięg: 100m Pobór prądu odbiornika: 30 mA Zasilanie: 10,5 - 14V DC Wymiary (wys. x szer. x gr.) 62x60x150 mm
EL15T	Zewnętrzna aktywna bariera podczerwieni - nadajnik Technologia SMD Pełne zabezpieczenie antysabotażowe Zasięg: 100m Pobór prądu nadajnika: 10 mA Zasilanie: 10,5 - 14V DC Wymiary (wys. x szer. x gr.) 62x60x150 mm