

Barriera a raggi infrarossi per porte e finestre. Fornita con contenitori esterni per alloggiamento batterie e del rivelatore perimetrale PXWCO da utilizzare come trasmettitore (questo permette il dialogo radio della barriera con la centrale radio ProxinetW2 e con le centrali Proxinet36, Proxinet76 e Proxinet192 provviste di ricevitore PXWRX). Altezza 2 m con 8 fasci di rivelazione composti ognuno da due raggi funzionanti in logica AND (per interrompere il fascio è necessario interrompere entrambi i raggi). Possibilità di impostare la funzione AND anche tra due fasci al fine di evitare falsi allarmi. Sincronismo tra le due barre di tipo ottico con sistema di allineamento semplificato. Portata: in interno 15 m; in esterno 5 m. Distanza minima tra le barre 40 cm. Uscita con contatto di allarme NC. Alimentazione n. 2 pile al litio 3,6 V 19 Ah (una per barra), fornite di serie. Segnalazione acustica di pila scarica. Durata pila da 1 a 3 anni. Temperatura di funzionamento -10 ÷ +65 °C. Grado di protezione IP54. Larghezza 25 mm, profondità 22 mm. Dimensioni contenitore esterno 40 x 40 x 220 mm (-12 mm per ottenere l'altezza totale). Colore nero.



Scarica la  
documentazione tecnica



CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.