

846EA-0090

Rivelatore radio ad effetto tenda a doppia tecnologia, realizzato con sezione a infrarossi passivi e sezione a microonda. Installazione a soffitto (da interno ed esterno protetto) o laterale (solo interno). Particolarmente indicato per la protezione di porte e finestre. Circuito per la discriminazione del verso di attraversamento (l'utente può attraversare il varco dall'interno verso l'esterno senza generare l'allarme, mentre l'intruso proveniente da fuori viene regolarmente rilevato). Prevede due ingressi ausiliari per la trasmissione del segnale d'allarme proveniente da dispositivi esterni. Ogni ingresso può essere programmato, tramite appositi dip switch, per funzionare con contatti NC o con rivelatori di movimento tapparelle (funzione contaimpulsi). Trasmissione radio su tre canali di tipo bidirezionale Dual Band. Modulazione GFSK. Alimentazione tramite batteria al litio tipo 3 V CR123A. Autonomia con uso medio circa 2 anni. Grado di protezione IP43. Dimensioni: 151 x 30 x 38 mm. Conformità normativa CEI EN50131-2-2 CEI EN50131-5-3 Grado 2 Classe ambientale III. Colore bianco.



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.