

RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA EKO



EKO 343.023

Il rivelatore EKO a doppia tecnologia, combina la rivelazione di corpi caldi in movimento realizzata con un sensore doppio di infrarosso passivi (PIR) dotato di lente di fresnel con la rivelazione di movimento realizzata con un rivelatore a microonde planare.

L'accoppiamento delle due tecnologie garantisce una elevata immunità ai falsi allarmi.

EKO 343.067 PET immune

Il rivelatore EKO a doppia tecnologia 343.067 presenta le medesime caratteristiche tecniche del modello standard EKO 343.023 ma pur garantendo il tempestivo intervento nell'uso comune è costruito in modo da essere insensibile al movimento di piccoli animali domestici (PET immune) fino ad un massimo di circa 30 kg di massa.

- CEI 79-2 1° livello
- Apertura 90°
- Led di allarme escludibile
- Regolazione impulsi
- Funzionamento temporizzato logica AND
- Tamper antimanomissione
- Elevata immunità ai disturbi in radiofrequenza ed elettromagnetici
- Tensione di lavoro compresa tra 9 Vcc e 16 Vcc
- Corrente assorbita 18 mA a 12 Vcc
- Dimensioni: mm 60x106x47

Art. 343.023: portata nominale 12 m

Art. 343.067: portata nominale 12 m

discriminazione animali di massa fino a 30 Kg

Codici di ordinazione

EKO DT	Art. 343.023	Rivelatore doppia tecnologia
EKO DT PET	Art. 343.067	Rivelatore doppia tecnologia immune piccoli animali (PET immune)