



XMR8DTS

Rivelatore doppia tecnologia a tenda via radio IR
 +MW (24,125Ghz), portata 6 mt., lente 5 fasci,
 Serie XM

Caratteristiche Tecniche

Sensore pir	analogico a doppio elemento
Sensore microonda	24,125GHz
Assorbimento	40mA
Alimentazione	2 batterie tipo AA (stilo)
Angolo di copertura	H= 10 V= 40
Sensore antishock	selezionabile come ingresso zona o 24h
Durata stimata della batteria	6 mesi
Area di copertura segnale	circa 100mt.
Fasci della lente	5
Frequenza di lavoro	433,92Mhz multicanale (8 canali) bidirezionale
Possibilita di alimentare	12 Vd corrente 0,25 Ampere MAX
Classe ambientale	2
Grado di sicurezza	1
Dimensioni (L)	200mm
Dimensioni (A)	24mm
Dimensioni (P)	44mm