



XMR1200DT

Rivelatore doppia tecnologia via radio IR +MW (24,125Ghz), portata 10 mt., lente 17 fasci 2 livelli orizzontali, Serie XM

Caratteristiche Tecniche

Sensore microonda	24,125GHz
Sensore antishock	selezionabile come ingresso zona o 24h
Grado di sicurezza	1
Classe ambientale	4
Assorbimento massimo	35mA
Alimentazione	2 batterie tipo AA (stilo)
Fasci della lente	17 (su 2 livelli orizzontali)
Durata stimata della batteria	> 12 mesi
Area di copertura segnale	circa 100mt.
Copertura	10mt
Frequenza di lavoro	433,92Mhz multicanale (8 canali) bidirezionale
Contenitore	ABS
Dimensioni (L)	63mm
Dimensioni (A)	111mm
Dimensioni (P)	80mm