

### **ANTINTRUSIONE**

# **BARRIERE INFRAROSSO SERIE X2**



#### 30008523

# COPPIA DI BARRIERE DOPPIA TECNOLOGIA, ALTEZZA 2M



Coppia di barriere doppia tecnologia, contenente barriera a Microonda formata da TX ed RX in Banda K a 24 GHz con 4 canali selezionabili e barriera a raggi infrarossi con 4 raggi TX e 4 raggi RX, in contenitore posizionabile a pavimento o pozzetto art.30008533, altezza metri 2, larghezza 250 mm, profondità 200 mm, portata massima 250 metri a vista ottica, alimentazione 220 Vac con alimentatore interno da 13,8 VDC 2,5 A e alloggiamento batteria fino a 7 Ah, assorbimento RX 300 mA, TX 300 mA, necessita di sincronizzazione a cavo per TX ed RX per la parte infrarossi, completamente cablata e con strumento interno per l'allineamento e la taratura in campo sia di Microonda che di infrarosso con regolazione di sensibilità e ritardo continua, accessori di cablaggio per un'installazione da esterno a tenuta stagna IP54, temperatura di funzionamento da -25 a +50°C con termostatazione 45 W 24 Vac, relè di uscita per allarme separato per MW ed IR, manomissione e disqualifica per IR.



## **ANTINTRUSIONE**

# **BARRIERE INFRAROSSO SERIE X2**



### 30008523

Logica sensori

# COPPIA DI BARRIERE DOPPIA TECNOLOGIA, ALTEZZA 2M CARATTERISTICHE PRINCIPALI Tipologia Coppia di barriere doppia tecnologia

OR/AND random (casuale di 2 raggi), AND 1° e 2° raggio

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 65
Altezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	250
Profondità (mm)	200
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Assorbimento massimo di corrente (mA)	200



## **ANTINTRUSIONE**

# **BARRIERE INFRAROSSO SERIE X2**



### 30008523

# COPPIA DI BARRIERE DOPPIA TECNOLOGIA, ALTEZZA 2M

# **ACCESSORI**



30008533 POZZETTO PER BARRIERE SERIE X1, M2 E ART. 30008542-30008543

Pozzetto componibile per barriere da esterno serie X1, X2, M2, M3 con regolazione del piano.