

ANTINTRUSIONE

BARRIERE INFRAROSSO SERIE X2



30008522

COPPIA DI BARRIERE DOPPIA TECNOLOGIA, ALTEZZA 1.5M



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 3 raggi TX e 3 raggi RX, in contenitore posizionabile a pavimento o pozzetto art.30008533, altezza metri 1,5, 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.



Regolazione altezza raggi barriere

Funzione antistrisciamento

Indicatore ottico test

Funzione walk test

Protezione tamper

Riscaldatori

Raggi escludibili

ANTINTRUSIONE

BARRIERE INFRAROSSO SERIE X2



30008522

COPPIA DI BARRIERE DOPPIA TECNOLOGIA, ALTEZZA 1.5M CARATTERISTICHE PRINCIPALI Tipologia Coppia di barriere doppia tecnologia N° raggi IR 3Tx + 3RxDistanza massima in interno (m) 250 Distanza massima in esterno (m) 250 Distanza minima 10m (dovuti alla microonda) Caratteristiche fasci IR Impulsato, λ 950nm 24 Frequenza microonda (GHz) 4 commutabili/selezionabili Canali di modulazione MW Sincronismo **Filare** Logica sensori OR/AND random (casuale di 2 raggi), AND 1° e 2° raggio Rilevazione accecamento Si con uscita OC Si con uscita OC Disqualifica per nebbia

1° o 1° e 2° raggio

Sì

Sì

Sì

Sì

Sì

Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 65
Altezza (mm)	1500
Larghezza (mm)	250
Profondità (mm)	200
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54



Tensione di alimentazione riscaldatori

ANTINTRUSIONE

BARRIERE INFRAROSSO SERIE X2

24VAC



30008522

COPPIA DI BARRIERE DOPPIA TECNOLOGIA, ALTEZZA 1.5M CARATTERISTICHE ELETTRICHE Assorbimento massimo di corrente (mA) 200