

**30008517****BARRIERA INFRAROSSO TERMINALE RX A 2 RAGGI, ALTEZZA 1M**

Barriera singola a raggi infrarossi terminale con 2 raggi RX, in contenitore posizionabile a pavimento o pozzetto art.30008533, altezza metri 1 , 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 150 mA, necessita di sincronizzazione a cavo per TX ed RX, sistema a led per l'allineamento e la taratura, accessori di cablaggio per un'installazione da esterno a tenuta stagna IP54, temperatura di funzionamento -25 a +65°C con termostatazione 45 W 24 Vac, relè di uscita per allarme, manomissione e disqualifica.


30008517

BARRIERA INFRAROSSO TERMINALE RX A 2 RAGGI, ALTEZZA 1M

Tipologia	Barriera singola a pavimento con raggi infrarossi
Distanza massima in interno (m)	450
Distanza massima in esterno (m)	250
Disposizione raggi	Paralleli o incrociati
Caratteristiche fasci IR	Impulsato, λ 950nm
Sincronismo	Filare
Logica sensori	OR/AND random (casuale di 2 raggi), AND 1° e 2° raggio
Rilevazione accecamento	Sì con uscita OC
Sistema di puntamento e allineamento	Tester
Disqualifica per nebbia	Sì con uscita OC
Regolazione altezza raggi barriera	Sì
Raggi escludibili	1° o 1° e 2° raggio
Funzione antistrisciamento	Sì
Funzione walk test	Sì
Riscaldatori	Sì
Protezione tamper	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 65
Altezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	250
Profondità (mm)	200
Grado di protezione IP	IP54

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	150
Tensione di alimentazione riscaldatori	24VAC



30008517

BARRIERA INFRAROSSO TERMINALE RX A 2 RAGGI, ALTEZZA 1M



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.