

**30008516****BARRIERA INFRAROSSO TERMINALE TX A 4 RAGGI, ALTEZZA 2M**

Barriera singola a raggi infrarossi terminale con 4 raggi TX, 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 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.


**30008516**

## BARRIERA INFRAROSSO TERMINALE TX A 4 RAGGI, ALTEZZA 2M

Tipologia	Barriera singola a pavimento con raggi infrarossi
N° raggi IR	4Tx
Distanza massima in interno (m)	450
Distanza massima in esterno (m)	250
Caratteristiche fasci IR	Impulsato, $\lambda$ 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)	2000
Larghezza (mm)	250
Profondità (mm)	200
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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



30008516

## BARRIERA INFRAROSSO TERMINALE TX A 4 RAGGI, ALTEZZA 2M



**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.