



**BEAMIR20SA**

**COPPIA DI BARRIERE IR 6 RAGGI DOPPI, ALTEZZA 2M, NERA**



Coppia di barriere all'infrarosso, 6 raggi doppi, per impiego in ambienti interni o esterni, altezza 2 m. Portata 20 m (interno), 10 m (esterno). Tensione di alimentazione 12 VDC, consumo 0.96 W, grado di protezione IP54. Dimensioni (L x H x P): 25 x 2000 x 22 mm, colore nero.



**BEAMIR20SA**

**COPPIA DI BARRIERE IR 6 RAGGI DOPPI, ALTEZZA 2M, NERA**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

N° raggi IR	6Tx
Distanza massima in interno (m)	20
Distanza massima in esterno (m)	10
Caratteristiche fasci IR	Impulsato, $\lambda$ 950nm
Protezione da accecamento solare	Fino a 300.000lux
Sincronismo	Filare
Regolazione altezza raggi barriere	Sì
Riscaldatori	Sì
Protezione tamper	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Temperatura di funzionamento (°C)	-50 ÷ 50
Altezza (mm)	25
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	2000
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

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