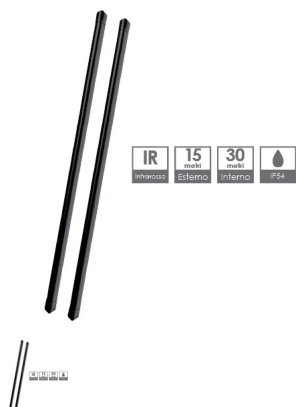


SA625



Barriera a infrarossi; 6 Doppi Raggi 2TX + 2RX; Portata in interno 30 m. - Portata in esterno 15 m.; Sincronizzazione filare; Altezza 2,5 m; Dimensioni profilo 25 x 22 mm.; Allineamento automatico; Sistema di rivelazione AND/OR; Protezione alla luce solare; Tamper antirimozione; Uscita rel' NC; Alimentazione 12 vdc - Assorbimento 120mA; Grado di protezione IP54

SCHEDA TECNICA

Portata in Esterno	15 metri
Portata in Interno	30 metri
Sincronizzazione	Filare
Fotodispositivi	Raggi impulsivi a onda di lavoro 950NM
Configurazione barriera	6 TX e 6 RX a raggi paralleli
Alimentazione	13,8 Vcc (sia barriera che riscaldatore)
Assorbimento TX +RX	Circuitale: 120 mA - Riscaldatore: 2.800 mA
Uscite	Relé con contatti liberi NC / NO (su colonna RX) + Tamper apertura colonna
Dimensione Profilo	25 x 22 mm.
Altezza Colonna standard	2.500 mm.
Sistema di allineamento	Automatico
Temperatura in funzione	-25°C ~ 65°C
Rilevazione interruzione	OR: singolo raggio, AND Random: 2 raggi casuali, AND 1° e 2° raggio: se in colonna sono presenti 4 raggi. Lenti da 35 mm.
Funzioni speciali	---
Uscita seriale RS-485	---
Grado di protezione	IP54