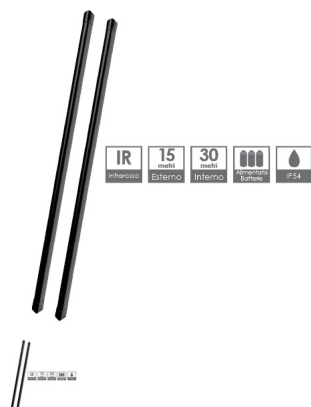


SAWSISMA410



Barriera a infrarossi con alimentazione a batteria; 4TX + 4RX; Portata in interno 10 m. - Portata in esterno 5 m.; Sincronizzazione ottica; Altezza 1,0 m; Dimensioni profilo 25 x 22 mm.; Allineamento automatico; Sistema di rivelazione AND/OR; Protezione alla luce solare; Tamper antirimozione; Uscita rel' NC; Grado di protezione IP54

SCHEDA TECNICA

Portata in Esterno	5 metri
Portata in Interno	10 metri
Sincronizzazione	Ottica
Fotodispositivi	Raggi impulsivi a onda di lavoro 950NM
Configurazione barriera	4 TX e 4 RX a raggi paralleli
Alimentazione	Batterie 3,6V 2,7Ah
Assorbimento TX +RX	---
Uscite	Relé con contatti liberi NC / NO + Tamper apertura colonna
Dimensione Profilo	25 x 22 mm.
Altezza Colonna standard	1.000 mm.
Sistema di allineamento	Tecnologia SMA a mezzo LED alta luminosità e Buzzer
Temperatura in funzione	-25°C ~ 65°C
Rilevazione interruzione	OR: singolo raggio, AND Random: 2 raggi casuali. Lenti da 15 mm.
Funzioni speciali	---
Uscita seriale RS-485	---
Grado di protezione	IP54