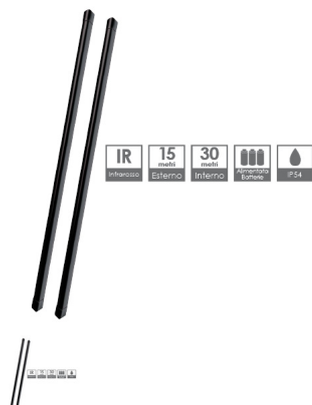


## SAWSISMA410



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

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