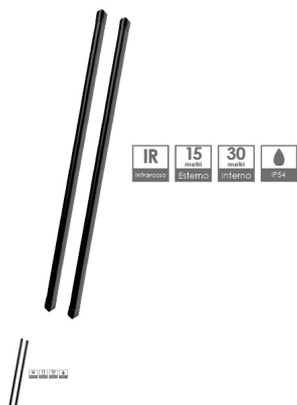


## SA410



Barriera a infrarossi; 4 Doppi Raggi 4TX + 4RX; Portata in interno 30 m. - Portata in esterno 15 m.; Sincronizzazione filare; Altezza 1 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 90mA; Grado di protezione IP54

### SCHEDA TECNICA

<b>Portata in Esterno</b>	15 metri
<b>Portata in Interno</b>	30 metri
<b>Sincronizzazione</b>	Filare
<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>	13,8 Vcc (sia barriera che riscaldatore)
<b>Assorbimento TX +RX</b>	Circuitale: 90 mA - Riscaldatore: 1.680 mA
<b>Uscite</b>	Relé con contatti liberi NC / NO (su colonna RX) + Tamper apertura colonna
<b>Dimensione Profilo</b>	25 x 22 mm.
<b>Altezza Colonna standard</b>	1.000 mm.
<b>Sistema di allineamento</b>	Automatico
<b>Temperatura in funzione</b>	-25°C ~ 65°C
<b>Rilevazione interruzione</b>	OR: singolo raggio, AND Random: 2 raggi casuali, AND 1° e 2° raggio: se in colonna sono presenti 4 raggi. Lenti da 35 mm.
<b>Funzioni speciali</b>	---
<b>Uscita seriale RS-485</b>	---
<b>Grado di protezione</b>	IP54