

## PLUSSMA9615



Barriere a Infrarossi per interno/esterno; Portata 400 metri (interno) / 100 metri (esterno); Altezza 1,5 m.; 3Tx + 3Rx. Allineamento con tecnologia SMA. Sincronizzazione filare o ottica. Funzioni Accecamento raggi con uscita OC dedicata, funzione antistrisciamento settabile sul primo raggio in basso, funzione ritardo di intervento, esclusione raggi, Uscita seriale RS-485. Grado di protezione IP54

### SCHEDA TECNICA

<b>Portata in Esterno</b>	100 metri
<b>Portata in Interno</b>	400 metri
<b>Sincronizzazione</b>	Filare (a 2 fili) o Ottica
<b>Fotodispositivi</b>	Raggi impulsivi a onda di lavoro 950NM
<b>Configurazione barriera</b>	3 TX e 3 RX a raggi paralleli o incrociati
<b>Alimentazione</b>	Circuitale: 10~30 Vcc - Riscaldatori: 12Vac~24Vcc
<b>Assorbimento TX +RX</b>	Circuitale: 135 ~ 150 mA - Riscaldatori: 30 ~ 50 W per colonna, in base al numero di raggi alloggiati.
<b>Uscite</b>	Relé con contatti liberi NC / NO + Tamper apertura colonna
<b>Disqualifica da nebbia</b>	Automatica con uscita OC dedicata (attenuazione segnale al 90%)
<b>Dimensione Profilo</b>	60 x 60 mm.
<b>Altezza Colonna standard</b>	1.500 mm.
<b>Sistema di allineamento</b>	Tecnologia SMA a mezzo LED alta luminosità e Buzzer.
<b>Angolo di allineamento</b>	180° orizzontale - 20° verticale
<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>	Accecamento raggi con uscita OC dedicata, funzione antistrisciamento settabile sul primo raggio in basso, funzione ritardo di intervento, esclusione
<b>Uscita seriale RS-485</b>	Sì, per controllo locale e remoto su interfaccia universale residente, proprietario e non, unito a software di gestione.
<b>Grado di protezione</b>	IP54

