

MANADTSMA202504X



Barriere a doppia tecnologia (MW+IR) per interno/esterno; Portata 650 metri (interno) / 250 metri (esterno); Altezza 2,0 m.; 4Tx + 4Rx. 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

Portata in Esterno	250 metri
Portata in Interno	650 metri
Sincronizzazione	Filare (a 2 fili) o Ottica
Frequenza MW	24 GHz in banda K
Alimentazione	230 V di rete con uscite 13,8 Vcc circuitale / 24 Vca riscaldatori (per colonna). Oltre all'uscita controllata per ricarica batteria
Assorbimento TX +RX	TX: 200 mA - RX: 200 mA / + Riscaldatore 100W per colonna
Canali di modulazione	4 commutabili / selezionabili
Uscite	Relé con contatti liberi NC / NO + Tamper apertura colonna e policarbonato frontale
Disqualifica da nebbia	Automatica con uscita OC dedicata (attenuazione segnale al 90%)
Dimensione Profilo	250 x 200 mm.
Altezza Colonna standard	2.000 mm.
Sistema di allineamento	Tecnologia SMA a mezzo LED alta luminosità e Buzzer.
Angolo di allineamento	180° orizzontale - 20° verticale
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.
Funzioni speciali	Accecamento raggi con uscita OC dedicata, funzione antistrisciamento settabile sul primo raggio in basso, funzione ritardo di intervento, esclusione
Uscita seriale RS-485	Sì, per controllo locale e remoto su interfaccia universale residente, proprietario e non, unito a software di gestione.
Grado di protezione	IP54

