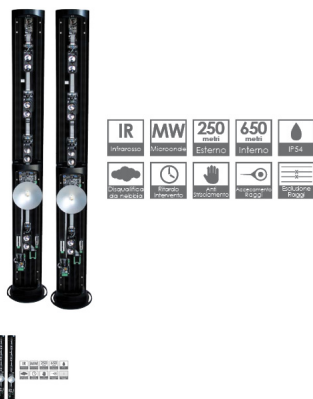


## MANADTSMA202504X



DESCRIZIONE PRODOTTO 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

<b>Portata in Esterno</b>	250 metri
<b>Portata in Interno</b>	650 metri
<b>Sincronizzazione</b>	Filare (a 2 fili) o Ottica
<b>Frequenza MW</b>	24 GHz in banda K
<b>Alimentazione</b>	230 V di rete con uscite 13,8 Vcc circuitale / 24 Vca riscaldatori (per colonna). Oltre all'uscita controllata per ricarica batteria
<b>Assorbimento TX +RX</b>	TX: 200 mA - RX: 200 mA / + Riscaldatore 100W per colonna
<b>Canali di modulazione</b>	4 commutabili / selezionabili
<b>Uscite</b>	Relé con contatti liberi NC / NO + Tamper apertura colonna e policarbonato frontale
<b>Disqualifica da nebbia</b>	Automatica con uscita OC dedicata (attenuazione segnale al 90%)
<b>Dimensione Profilo</b>	250 x 200 mm.
<b>Altezza Colonna standard</b>	2.000 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.
<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

