

MANAMW20250



MANAMW20250.jpg



Barriere a microonde (MW) per interno/esterno; Portata 650 metri (interno) / 250 metri (esterno); Altezza 2,0 m.; Frequenza MW 24 GHz banda K. Allineamento Elettronico con lettura in chiaro su display digitale e barra LED. Sincronizzazione filare o ottica. Funzioni ritardo di intervento, Regolazione sensibilità. 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	---
Dimensione Profilo	250 x 200 mm.
Altezza Colonna standard	2.000 mm.
Sistema di allineamento	Elettronico, lettura in chiaro su display digitale e barra LED.
Angolo di allineamento	20° verticale
Temperatura in funzione	-25°C ~ 65°C
Rilevazione interruzione	---
Funzioni speciali	Ritardo di intervento, Regolazione sensibilità
Uscita seriale RS-485	---
Grado di protezione	IP54