

**BRM200MWA****BARRIERE COMPATTE MICROONDA PLANARE, 200MT**

Coppia di sensori a microonda planare di dimensioni ultra compatte. Tensione di alimentazione 12Vdc. Corrente assorbita durante il normale funzionamento 70mA (Tx) / 110mA (Rx). Portata massima 200m. Angolo di allineamento verticale 5°. Angolo di allineamento orizzontale 180°. Apertura lobo super ristretta. 250 frequenze selezionabili per una migliore immunità ai disturbi.


**BRM200MWA**
**BARRIERE COMPATTE MICROONDA PLANARE, 200MT**
**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipologia	Coppia di barriere a microonda
Tipo di rilevazione	Microonda 24.000 - 24.250 Ghz (250 canali disponibili) banda K con antenna planare
Distanza massima in esterno (m)	200
Distanza minima	5 metri
Sincronismo	Filare
Logica sensori	OR / AND / OR FAST 50mS (jumper 3 posizioni)
Sistema di puntamento e allineamento	Automatico
Indicatore acustico TEST	Buzzer (escludibile)
Indicatore ottico test	Sì
Funzione walk test	No
Riscaldatori	No
Protezione tamper	Sì
Tempo di intervento	Regolabile 50 / 350 ms
Eventi trasmessi	Allarme, Tamper, Anti-mascheramento
Espansioni o Centrali compatibili	VEDO 10,34,68,200

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Altezza (mm)	200
Larghezza (mm)	8
Profondità (mm)	8
Montaggio a parete	Sì
Montaggio a palo	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP65

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**



**BRM200MWA**

**BARRIERE COMPATTE MICROONDA PLANARE, 200MT**

Assorbimento massimo di corrente (mA)	180
---------------------------------------	-----