



Lector blueLINE para montaje tipo Mullion

## **RBH-M45Series**

Lector tipo (Mullion) para montaje en marco de puerta, compatible con diferentes tipos de credenciales Mifare y Desfire

[www.rbh-access.com](http://www.rbh-access.com)

# RBH-M45 SERIES

Los lectores RBH-M45 para montaje tipo (Mullion) es compatible con tarjetas Mifare o Desfire de 13,56 mhz. Los lectores vienen de serie con salida wiegand de 50 bits para sistemas propios y 34 bits para sistemas de terceros. Para sistemas orientados a OSDP, estos son compatibles con OSDP 1.0 y 2.0 Todos los lectores están preparados para su uso en interiores y exteriores ya que cuentan con protección IP-65.



MiFare CSN

MIFARE SECTOR

DESFire EV1-3

IP-65

LED indicador tri color

Compatible con:



Funciona además con la mayoría de sistemas de otras marcas.

## Especificaciones

Referencia	RBH-M45 SERIES
Tipos de tarjetas	La mayoría de credenciales MIFARE (CLASSIC / PLUS / DESFire EV1, EV2 (EAL 5+), EV3 (EAL 5+))
Comunicación	Wiegand - OSDP (Ver 1 y 2)
Dimensiones	3.87" X 2" X .75" (100mm X 50mm X 20mm)
Material de construcción	ABS
Rango de lectura	<b>CSN:</b> Tag: 4" (100mm) - Tarjeta: 6" (150mm) <b>Sector:</b> Tag: 1.5" (38mm) - Tarjeta: 3" (76mm)
Cableado Wiegand	500' (152m) max, 18 - 22 AWG, 6-7 Cable blindado
Cableado OSDP (Ver 1 y 2)	RS485: 4000' (1219m) max, 20 - 22 AWG, 1 par trenzado y blindado. Energía: 2000' (610m) max, 18 - 22 AWG 2 conductor trenzado
Temperatura	-40° F hasta +158° F (-40° C hasta + 70° C)
Color	Negro
Indicadores	LED Tri color, Tono simple
Frecuencia	13.56 MHz
Cable de conexión	18 pulgadas (47 cm) Pigtail
Protección	IP-65
Peso	4.06 oz. (115 gr)
Energía	12 - 15 VDC @ 100 mA
Certificaciones	

\*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

## Órden:

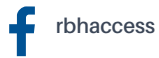
RBH-M45-D para sector  
RBH-M45-S para CSN



RBH Access Technologies, Inc.  
2 Automatic Road, Suite 108  
Brampton ON L6S 6K8, Canada

1-905-790-1515  
1-905-790-3680

[info@rbh-access.com](mailto:info@rbh-access.com)



[www.rbh-access.com](http://www.rbh-access.com)