



# MI-GATE

Pasarela via radio en red Mesh de Agile. Compatible con centrales Morley-IAS. Requiere base B501AP



## Características

- Tecnología de comunicación bidireccional de red de malla inalámbrica.
- Dos vías de comunicación para cada dispositivo inalámbrico.
- 18 canales RF a 865Mhz-870Mhz.
- 2 antenas integradas en cada dispositivo inalámbrico.
- Alcance de comunicación de hasta 400 m en aire libre.
- Hasta 5 años de duración media de la batería.
- Comunicación en bucle con protocolo Morley.
- Configuración de direcciones mediante interruptores giratorios.
- Pasarela alimentada por bucle.
- Hasta 32 detectores/dispositivos inalámbricos por puerta de enlace.
- Agile IQ Fácil diseño, configuración y diagnóstico del sistema inalámbrico.
- Alimentación: 24v.
- Consumo: 230  $\mu$ A.
- Dimensiones ( $\varnothing$  x h): 102 x 42 mm (base B501AP incluida).
- Peso: 0,090 Kg.

## Accesorios

[B501AP](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/mi-gate-pasarela-via-radio-en-red-mesh-de-agile-compatible-con-centrales-morley-ias-requiere-base-b501ap-18250>