

## Linea 5000 - Módulo Smart access RFID adicional

345520

### Descripción

Módulo Smart Access RFID/bluetooth para apertura cerradura en instalaciones de 2 hilos donde encontramos al menos un módulo pantalla Linea 5000 (345000), mediante badge o con la App Home + Security utilizando el bluetooth. El módulo smart access, que cuenta con relés con contactos (C - NO - NC) y bornes (CP - P1) para conectar un pulsador abrepuertas local, se programa mediante la app Home + Project. Presenta un pulsador para el restablecimiento de la programación, LED para la indicación visual del estado de acceso y retroiluminación nocturna. El dispositivo se completa con un marco específico de acabado y se puede instalar en una caja de empotrar 1 módulo 350010 o con caja de pared para montaje fuera de la pared 345311 o 345312.

### Artículos relacionados

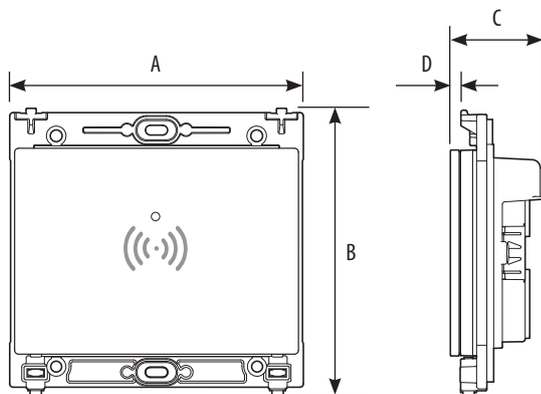
- 345201 Linea 5000 - Módulo accesorio marco de acabado - aluminio
- 345202 Linea 5000 - Módulo accesorio marco de acabado - níquel
- 345203 Linea 5000 - Módulo accesorio marco de acabado - oro
- 345204 Linea 5000 - Módulo accesorio marco de acabado - titanio
- 345205 Linea 5000 - Módulo accesorio marco de acabado - acero

### Datos técnicos

Alimentación desde el BUS:	18 - 27 Vcc
Consumo en standby:	3 mA
Consumo máximo en funcionamiento:	100 mA
Temperatura de funcionamiento:	(- 25) – (+ 70) °C
RFID:	Frecuencia lector de credencial 13,56 MHz; Potencia de transmisión del lector de credencial < 42 dBuA/m @ 10 m
Bluetooth:	Banda de frecuencia: 2402 - 2480 MHz Nivel de potencia < 10 dBm
Capacidad contactos de relé local:	100VA, Máx. 24Vca/cc

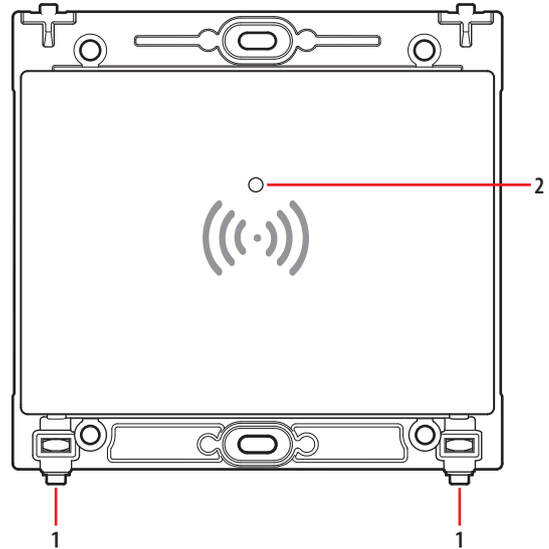
**Atención:** en caso de ausencia de alimentación, el dispositivo no funciona y no resulta accesible, quedando interrumpida cualquier recogida de datos personales.

### Datos dimensionales

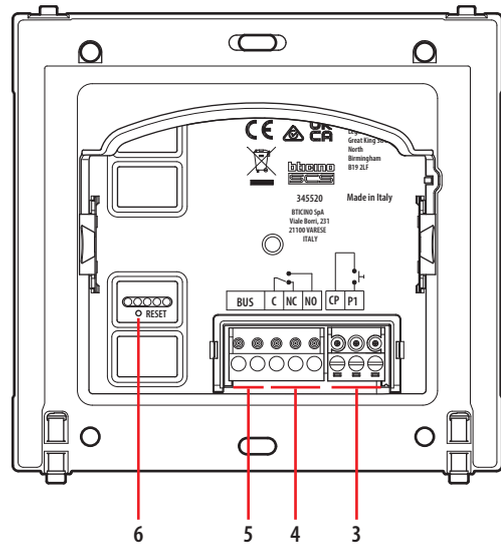


A	B	C	D
129 mm	127 mm	41 mm	4,5 mm

Vista frontal



Vista posterior



### Leyenda

1. Tornillos de bloqueo para marco de acabado.
  2. Led confirmación apertura con credencial (Verde OK; Rojo KO).
  3. Borne pulsador cerradura.
  4. Borne contactos relé local (C/NC/NO).
  5. Borne BUS.
  6. Pulsador funciones especiales.
    - Restablecimiento de los ajustes de la fábrica: mantenga pulsado 10" hasta que el LED parpadee en rojo.
    - Primera activación de Bluetooth: pulse brevemente, el LED parpadea en verde y luego se apaga.
- Nota:** tras haber efectuado la primera configuración con Home+Project, el Bluetooth permanece siempre encendido.

**Configuración**

Para la configuración e instalación del dispositivo y para cualquier otra información, consultar la App o la documentación que puede descargarse en el sitio:



[www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com)

Download App



Home + Security



Home + Project

ANDROID: requiere Android 5.0 o sucesivo con acceso a Google Play



iOS: requiere el uso de un iPhone con iOS 12.0 o sucesivo

