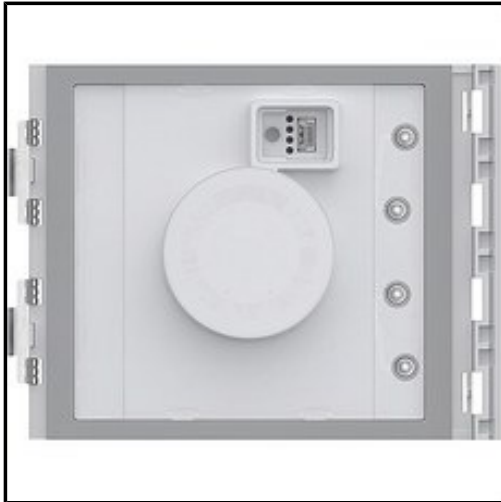


○  
P  
O  
R  
T  
E  
R  
A  
L  
I  
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS  
CONTROLES DE ACCESO



## **BTICINO - Módulo lector RFID SFERA NEW & ROBUR**

Marca: BTICINO

Referencia: 353200

Código propio: 0731094448

Código TMT: 0731094448

EAN 13: 8005543457580

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

## Descripción comercial

Módulo lector de tarjetas RFID para apertura de la cerradura mediante acercamiento de llave electrónica. Gestiona hasta un máximo de 20000 llaves electrónicas. Incluye relé con contactos (C - NO - NC) y bornes (CP- P1 - P2) para conectar el pulsador local de apertura de la puerta. La llave electrónica para abrir la cerradura se programa con el mismo módulo o con el PC descargando el archivo de programación en el módulo. Incorpora un pulsador para restablecer la programación y LED para la indicación visual del estado de encendido. Retroiluminación nocturna con LED. Integrable con frontal de acabado. Conexión a los demás módulos con cable múltiple incluido. El dispositivo puede usarse en forma independiente con alimentación y funcionamiento autónomos. Configuración por medio de configuradores físicos o con PC y el software TiSferaDesign. Sfera.

## Características

- Objeto: Módulo
- Color: Otros
- Garantía: 2 años

## Enlaces relacionados

[Declaración CoC \(Certificado de Conformidad por CPR\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)