



BTICINO - Módulo teclado SFERA NEW & ROBUR

Marca: BTICINO

Referencia: 353000

Código propio: 0731094417

Código TMT: 0731094417

EAN 13: 8005543461884

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Módulo teclado para apertura de la cerradura o para llamada digital al apartamento (utilizado en combinación con el módulo display). Incluye relé con contactos (C - NO - NC) y bornes (CP- P1 - P2) para conectar el pulsador local de apertura de la puerta. La clave numérica para abrir la cerradura puede programarse con el mismo teclado 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 de forma independiente con alimentación y funcionamiento autónomos sólo para apertura de la cerradura. Configuración por medio de configuradores físicos o con PC y el software TiSferaDesign. Sfera. Módulos electrónicos.

Características

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

Enlaces relacionados

[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](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)

[Manual técnico](#)