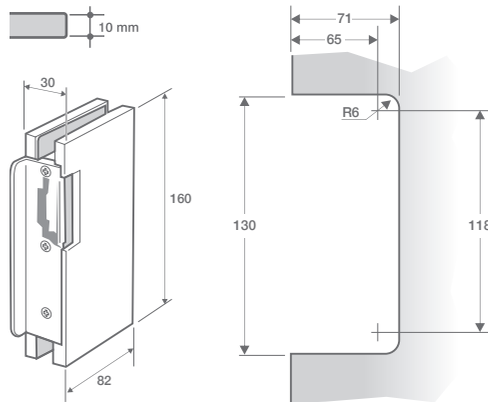


### Serie INALTRONIC.

Cerraderos electrónicos inalámbricos con muesca.



- Cerraderos electrónicos con tope para apertura interior.
- Cerraderos electrónicos sin tope para montar con cerraduras con tope para apertura exterior.
- Componentes del pack: una unidad de cerradero y una unidad de mando emisor.
- Se puede instalar en la sustitución de cualquier cerradero de la misma serie.
- Acabados: inoxidable brillo - inoxidable satinado.
- Certified by Regulation 2004/108/CE, Regulation UNE-EN 1670:2007 and UNE-EN 1670:2007/AC:2008, Grade 5.

#### SISTEMA ELECTRÓNICO DE APERTURA SIN HILOS PARA INSTALACIONES CON PUERTAS ACRISTALADAS.

- Para instalar exclusivamente con las cerraduras MEIA de TRIVEL.
- La finalidad principal del producto es permitir el montaje de instalaciones acristaladas con puertas de apertura remota, evitando la intervención de cables en la conexión eléctrica del cerradero haciendo innecesario el empleo de perfiles, revestimientos o cualquier otro medio para ocultar el paso de los mismos. Con ello disponemos de una superficie diáfana en todo el cristal.
- Control remoto por radiofrecuencia y código digital serializado.
- Banda de 433Hz ISM (industrial, científica y médica).
- Led de supervisión y aviso para sustitución de las pilas.
- Alimentación con tres pilas de serie tipo AAA de 1.5V 800Ma/hora, duración de las pilas de 8 a 10 meses.
- Margen de cobertura del mando emisor es de 15 metros en zona diáfana.
- Mando emisor con tiempo de activación de apertura prefijado en 5 segundos, una pulsación basta para su activación, no es necesario tener el pulsador apretado.
- Se puede modificar la clave de emparejamiento entre el cerradero y el mando receptor para poder instalar varios mecanismos en una misma ubicación y no interferir entre ellos.
- Placas de apriete al vidrio fabricadas de aleación en aluminio mediante proceso de inyección y recubiertas con pintura epoxi.
- Tornillería en acero inoxidable A2.
- Tapas embellecedoras y frontales en acero inoxidable AISI 316.
- Juntas de apriete al vidrio fabricadas en material PE.



**2034**  
**PICAPORTE/PALANCA ELÉCTRICO**  
Vidrio 10 mm.  
Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ010**  
inox satinado **TRZ011**



**2051**  
**PICAPORTE/PALANCA ELÉCTRICO TOPE**  
Vidrio 10 mm.  
Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ012**  
inox satinado **TRZ013**



**2051**  
**PICAPORTE ELÉCTRICO**  
Vidrio 10 mm.  
Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ014**  
inox satinado **TRZ015**



**2051**  
**PICAPORTE ELÉCTRICO TOPE**  
Vidrio 10 mm.  
Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ016**  
inox satinado **TRZ017**



**213C**  
**EMISOR TELEMANDO INALTRONIC**  
Ref. **TRZ026**



**214C**  
**PULSADOR SOBREMESA INALTRONIC**  
Ref. **TRZ027**



**215C**  
**MÓDULO INTERFONO**  
Ref. **TRZ028**

# HERRAJES.

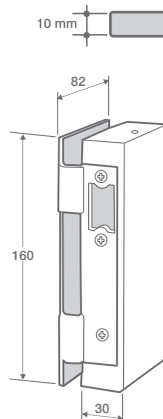
## TRIVEL - Herrajes para puertas templadas



GLASER, S.L.

### Serie INALTRONIC.

Cerraderos electrónicos inalámbricos sin muesca.



- Cerraderos electrónicos con tope para apertura interior.
- Cerraderos electrónicos sin tope para montar con cerraduras con tope para apertura exterior.
- Componentes del pack: una unidad de cerradero y una unidad de mando emisor.
- Se puede instalar en la sustitución de cualquier cerradero de la misma serie.
- Acabados: inoxidable brillo - inoxidable satinado.
- Certified by Regulation 2004/108/CE, Regulation UNE-EN 1670:2007 and UNE-EN 1670:2007/AC:2008, Grade 5.

#### SISTEMA ELECTRÓNICO DE APERTURA SIN HILOS PARA INSTALACIONES CON PUERTAS ACRISTALADAS.

- Para instalar exclusivamente con las cerraduras ARES - TER de TRIVEL.
- La finalidad principal del producto es permitir el montaje de instalaciones acristaladas con puertas de apertura remota, evitando la intervención de cables en la conexión eléctrica del cerradero haciendo innecesario el empleo de perfiles, revestimientos o cualquier otro medio para ocultar el paso de los mismos. Con ello disponemos de una superficie diáfana en todo el cristal.
- Control remoto por radiofrecuencia y código digital serializado.
- Banda de 433Hz ISM (industrial, científica y médica).
- Led de supervisión y aviso para sustitución de las pilas.
- Alimentación con tres pilas de serie tipo AAA de 1.5V 800Ma/hora, duración de las pilas de 8 a 10 meses.
- Margen de cobertura del mando emisor es de 15 metros en zona diáfana.
- Mando emisor con tiempo de activación de apertura prefijado en 5 segundos, una pulsación basta para su activación, no es necesario tener el pulsador apretado.
- Se puede modificar la clave de emparejamiento entre el cerradero y el mando receptor para poder instalar varios mecanismos en una misma ubicación y no interferir entre ellos.
- Placas de apriete al vidrio fabricadas de aleación en aluminio mediante proceso de inyección y recubiertas con pintura epoxi.
- Tornillería en acero inoxidable A2.
- Tapas embellecedoras y frontales en acero inoxidable AISI 316.
- Juntas de apriete al vidrio fabricadas en material PE.



**2054**

#### PICAPORTE/PALANCA ELÉCTRICO

Vidrio 10 mm.

Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ018**

inox satinado **TRZ019**



**2055**

#### PICAPORTE/PALANCA ELÉCTRICO TOPE

Vidrio 10 mm.

Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ020**

inox satinado **TRZ021**



**2056**

#### PICAPORTE ELÉCTRICO

Vidrio 10 mm.

Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ022**

inox satinado **TRZ023**



**2057**

#### PICAPORTE ELÉCTRICO TOPE

Vidrio 10 mm.

Con alimentación autónoma e inalámbrico.  
Se requiere indicar apertura.

inox brillo **TRZ024**

inox satinado **TRZ025**