

Verrous électriques

Pistonni elettrici

# Elektro-Riegel

Electric bolts

Cerrojos eléctricos

BLOQUEOS COMPACTOS



# BLOQUEOS COMPACTOS

MODELOS 1048.10 /1049.10

## ¡La privacidad tiene prioridad!

Es bastante sencillo proteger taquillas, compartimentos vitrinas y cajones (especialmente en una oficina) contra accesos no autorizados a sus documentos o valores. Para el bloqueo seguro de mobiliario (especialmente de madera), eff-eff ha desarrollado las unidades compactas de bloqueo de actuación eléctrica 1048.10 y 1049.10. Estos dispositivos son versátiles, compactos y de elevado confort operativo. Estas unidades pueden ser utilizadas como sustitutas de las clásicas cerraduras mecánicas, o bien como complemento de las mismas formando parte de un control de acceso.

El bloqueo eléctrico compacto es versátil, pudiéndose instalar indiferentemente en un frontal o lateral de puertas o cajones. De manera optativa, puede incorporar un microcontacto conmutado libre de tensión. Este microcontacto podrá ser utilizado para diferentes propósitos tales como monitorización del estado de bloqueo, para iluminar el interior del mueble una vez se abra la puerta, etc. El control eléctrico de la unidad de bloqueo podrá realizarse de forma sencilla mediante la utilización de una llave de contacto o en sistemas más sofisticados o más seguros tipo control de accesos, mediante un teclado de codificación o bien mediante un lector de tarjetas

La versión con contacto ...RR, incorpora un microcontacto conmutado libre de tensión que permite monitorizar el estado de bloqueo de la puerta.

### Áreas de aplicación:

- Archivadores de documentos
- Archivos farmacéutico o de laboratorio
- Armarios
- Cajones
- Buzones
- Taquillas
- Compartimentos de alquiler o postales
- Vitrinas

### Modelo 1048.10

"Con eyector", apertura por impulso 12/24 V. CA/CC  
Nº de Pedido

**1048.10-----Q11**

Con microcontacto de estado y "eyector"  
Apertura por impulso 12/24 V. CA/CC  
Nº de Pedido

**1048.10RR---Q11**



Modelo 1048.10

### Modelo 1049.10

"Fail locked/unlocked" fácilmente seleccionable  
Nº de Pedido

**1049.10-----Q31**

Con microcontacto de estado  
"Fail locked/unlocked" fácilmente seleccionable  
Nº de Pedido

**1049.10RR---Q31**



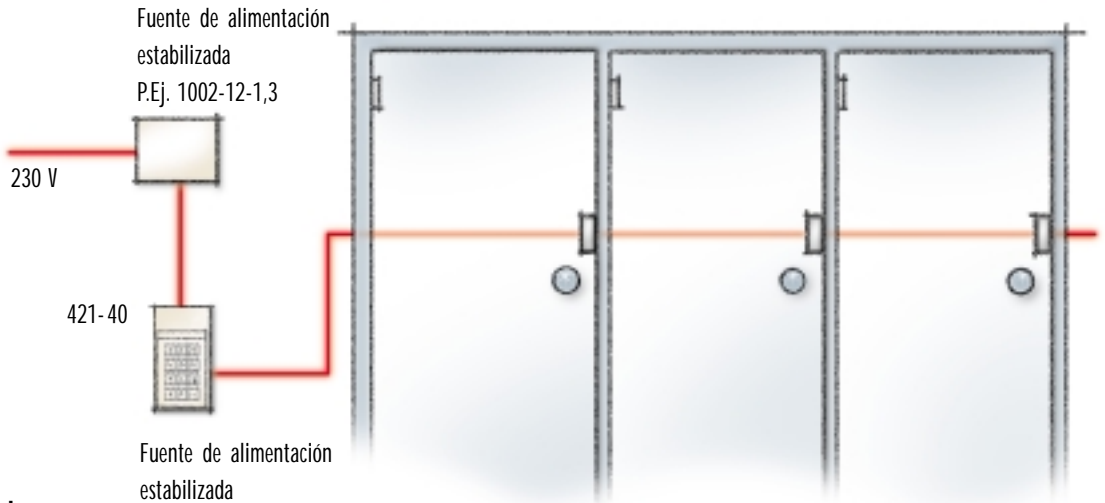
Modelo 1049.10

# PEQUEÑOS Y SEGUROS

## OPCIONES DE INSTALACIÓN

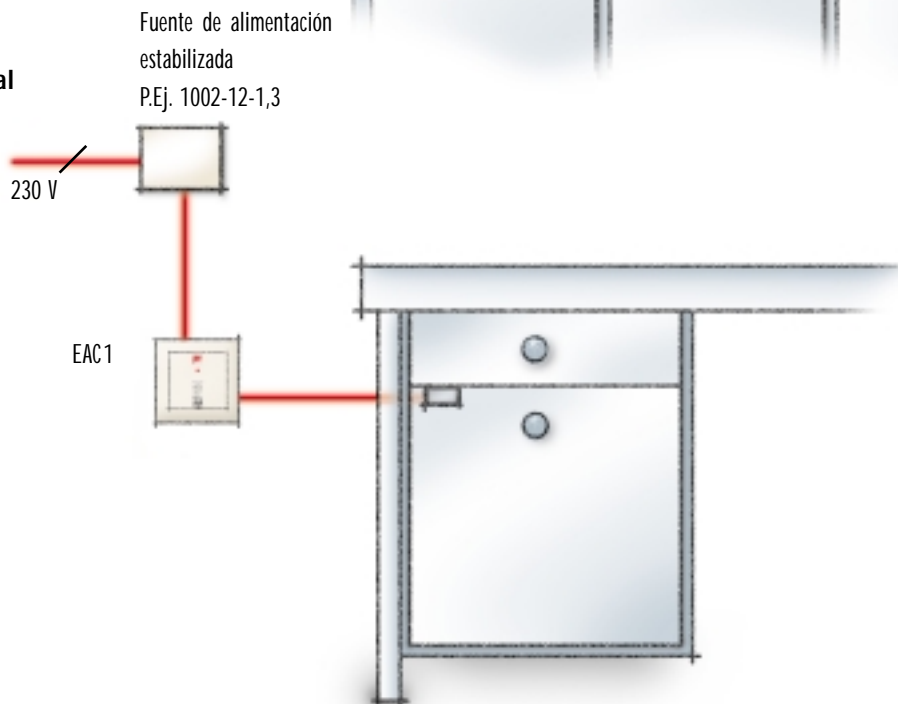
### Apertura centralizada

Abre todas las puertas simultáneamente mediante teclado numérico de códigos y Modelo 1049.10



### Apertura individual

Por Ej. mediante lector de proximidad u otro tipo de lector de tarjetas y modelo 1049.10



#### Características técnicas modelo 1048.10

Microcontacto opcional (RR)	Poder de ruptura 25 V/1A
Dimensiones L x A x H (sin roseta)	8 x 42 x 20 mm.
Resistencia contra la tracción	1000 N. (Aprox.100 Kp.)
Clase de protección según DIN 40050	IP 20
Modo operativo	Apertura por impulso con eyector
Gama de voltajes operativos +/- 10%	12 VCC. 900 mA.
	12 VCA. 500 mA.
	24 VCC. 450 mA.
	24 VCA. 230 mA.
Temperaturas de trabajo	de -20 °C a +60 °C

#### Características técnicas modelo 1049.10

Microcontacto opcional (RR)	Poder de ruptura 25 V/1A
Dimensiones L x A x H (sin roseta)	48 x 42 x 20 mm.
Resistencia contra la tracción	1000 N. (Aprox.100 Kp.)
Clase de protección según DIN 40050	IP 20
Modo operativo	"Fail locked/unlocked" seleccionable fácilmente
Gama de voltajes operativos +/- 10%	12 VCC. Estabiliz. 260 mA.
	12 VCA. 140 mA.
	24 VCC. Estabiliz. 130 mA.
	24 VCA. 70 mA.
Temperaturas de trabajo	de +10 °C a +40 °C

Verrous électriques

Pistoni elettrici

# Elektro-Riegel

Electric bolts

Cerrojos eléctricos

effeff Fritz Fuss GmbH & Co.  
Kommanditgesellschaft auf Aktien  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
GERMANY  
Tel. +49 7431 123-0  
Fax +49 7431 123-240  
info@effeff.com  
www.effeff.com



2.1901-016 05001