

**1386D10-S0 Terminal display para el control y supervisión de salidas de emergencia con retardo configurable**

Terminal lógico tipo display para salidas de emergencia **homologado según normativa EN 13637**. Previsto para su instalación encastrada en cajetín eléctrico. Este tipo de terminales disponen de dos entradas para la conexión del sistema de detección de incendios así como de un elemento externo (control de accesos, llave de contacto, etc...) para la gestión de la apertura temporizada de la salida de emergencia. Así mismo integra una salida para la monitorización del estado de alarma.

Incluye módulo independiente (1386S00UP) para la conexión del elemento de bloqueo que permite la gestión del estado de la puerta y del estado de alimentación.

**Permite la activación/desactivación del tiempo de retardo. En caso de activación del retardo, el desbloqueo de la puerta se producirá una vez transcurrido el tiempo de retardo programado.**

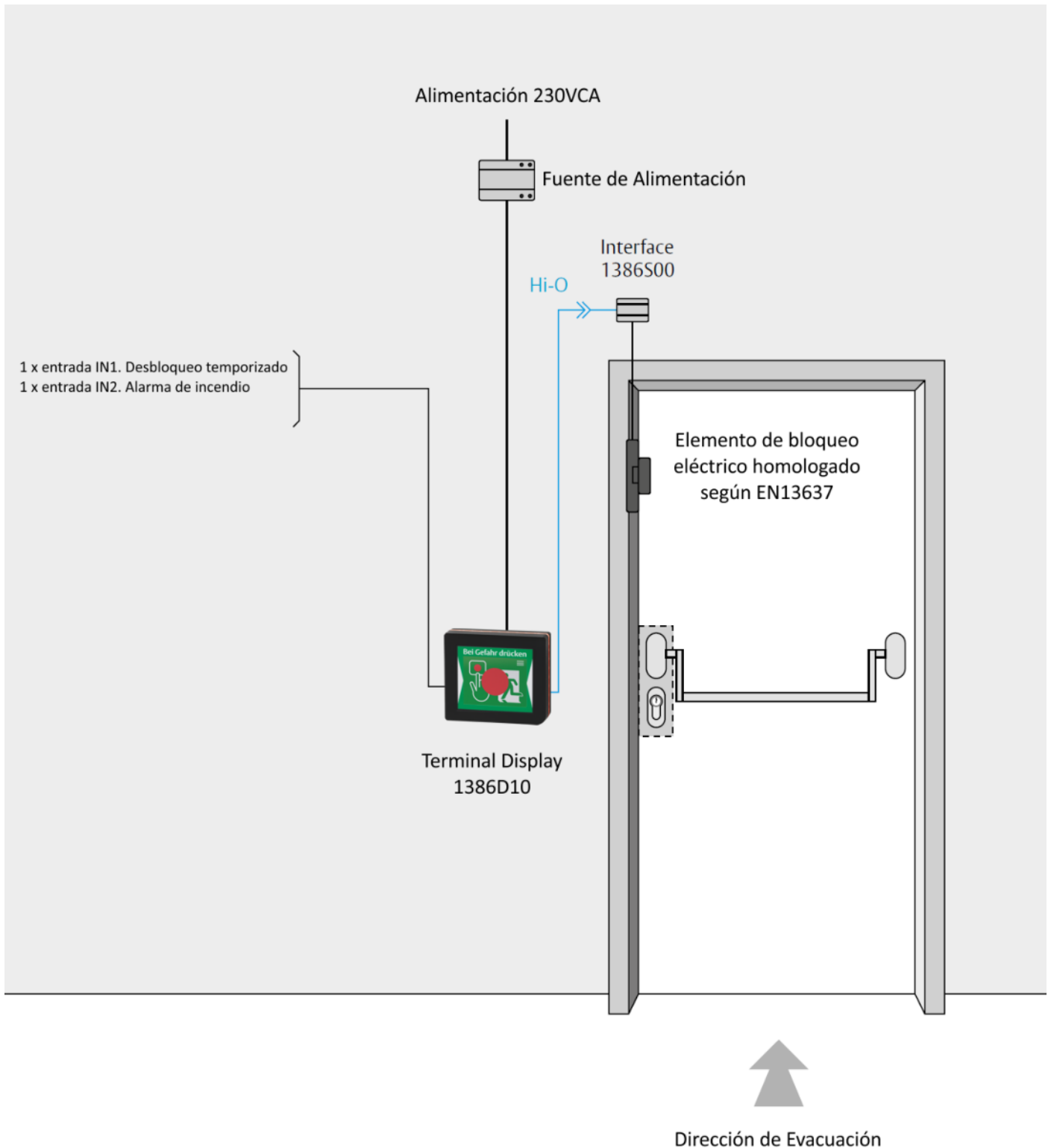
Equipado con iluminación LED tipo anillo, para señalar el estado de la puerta. Todas las funciones operativas y configuraciones se realizan mediante el display táctil. El acceso a las diferentes funciones queda protegida mediante códigos numéricos que se introducen en el teclado embebido en el propio display. Existen tres tipos de códigos (Usuario/Instalador/Administrador) que dan acceso a diferentes menús dependiendo del tipo de código.



Características Técnicas	
Alimentación	24VCC (±10%)
Consumo interno a 24V	300mA
Dimensiones	99 x 113 x 29mm (Al x An x P)
Control de Funciones	Si, mediante display táctil
Retardo de desbloqueo	Sí (configurable)
Pictograma iluminado	Si (integrado en el display)
Módulo de cuenta atrás	Si
Pulsador de emergencia	Si, mediante la pulsación del display
Dispositivo de control	Si, mediante el teclado embebido en el display
Instalación	En cajetín eléctrico con una profundidad mínima de 62,5mm
Contacto de sabotaje (Tamper)	Si
Señales de Entrada	2
Salidas	0
Homologado según:	EN 13637:2015
Acabado	Negro
Tipo de protección	IP 30
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C

Referencia.	Descripción
1386D10-----S0	Terminal Display C/Carcasa Negra y Módulo 1386S00UP

Escape door systems  
Verrouillage des issues de secours  
**SISTEMAS PARA SALIDA DE EMERGENCIA**  
Rettungswegtechnik  
Tecnica delle uscite di sicurezza



**ELEMENTOS DE BLOQUEO HOMOLOGADOS SEGÚN DIN EN13637**

**Importante:**

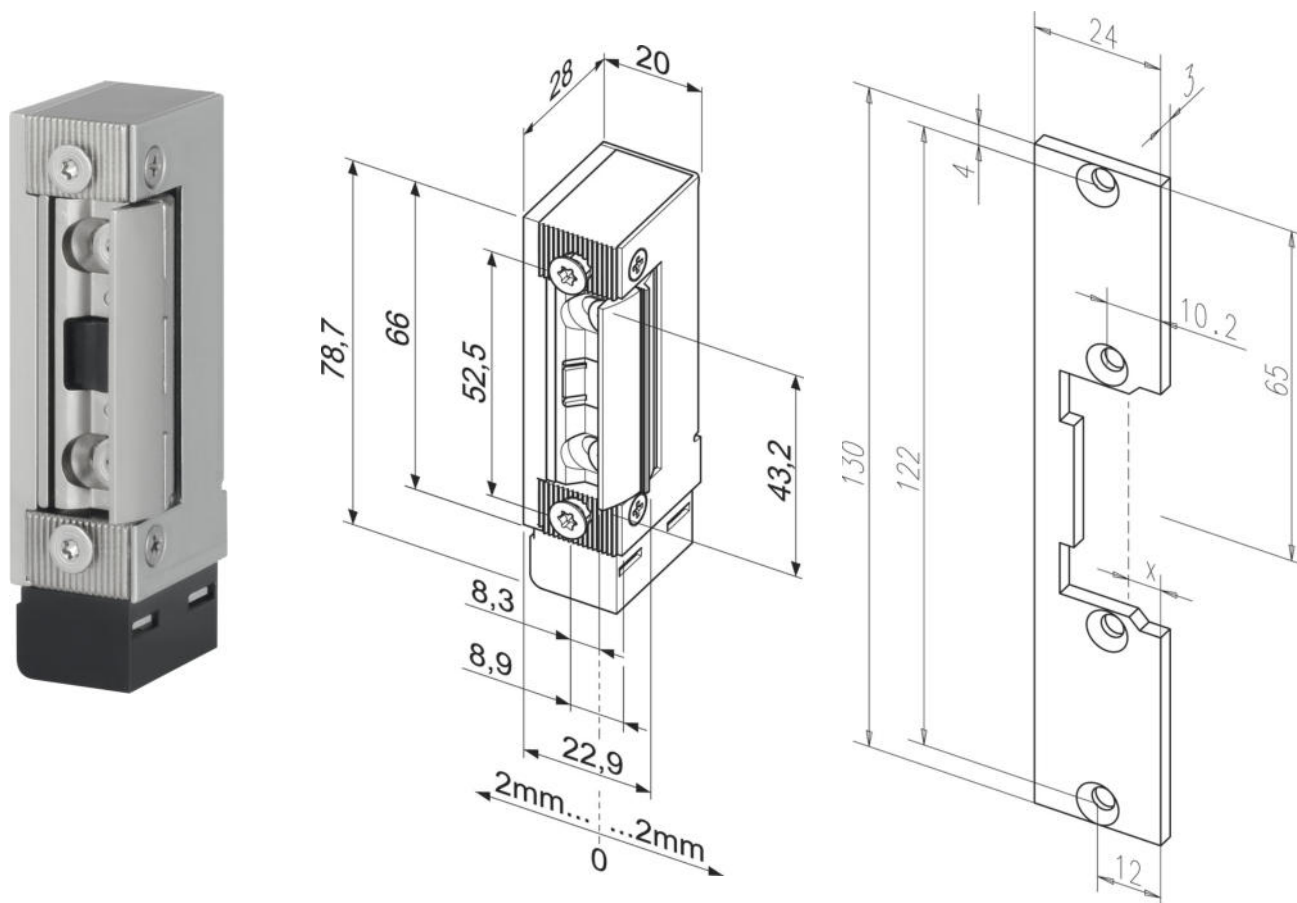
**Según detalla la normativa EN13637 solo aquellos sistemas en los cuales tanto el terminal de control así como el elemento de bloqueo eléctrico dispongan de homologación según la normativa EN13637 cumplirán los requisitos de la misma.**

**332.80 KL Cerradero Antipánico**

Cerradero antipánico compacto "Fail unlocked", de pequeñas dimensiones, cuerpo en acero moldeado dotado de testera plana o en ángulo (opcional) ambas en acero Inox. **Capaz de desbloquear la puerta**, aun cuando esté sometida a precargas laterales de hasta 5.000 N.

Incorpora microcontacto (NA/NC) para la monitorización del estado de la puerta así como microcontacto para la vigilancia de la línea de alimentación.

Características Técnicas	
Tensión de servicio	12VCC / 24VCC
Consumo	190 mA / 95mA
Fuerza de retención	3.000 N
Precarga admisible	Hasta 3.000 N
Temperatura de trabajo	-15°C a +40°C
Poder de ruptura de los microcontactos	24V/1A

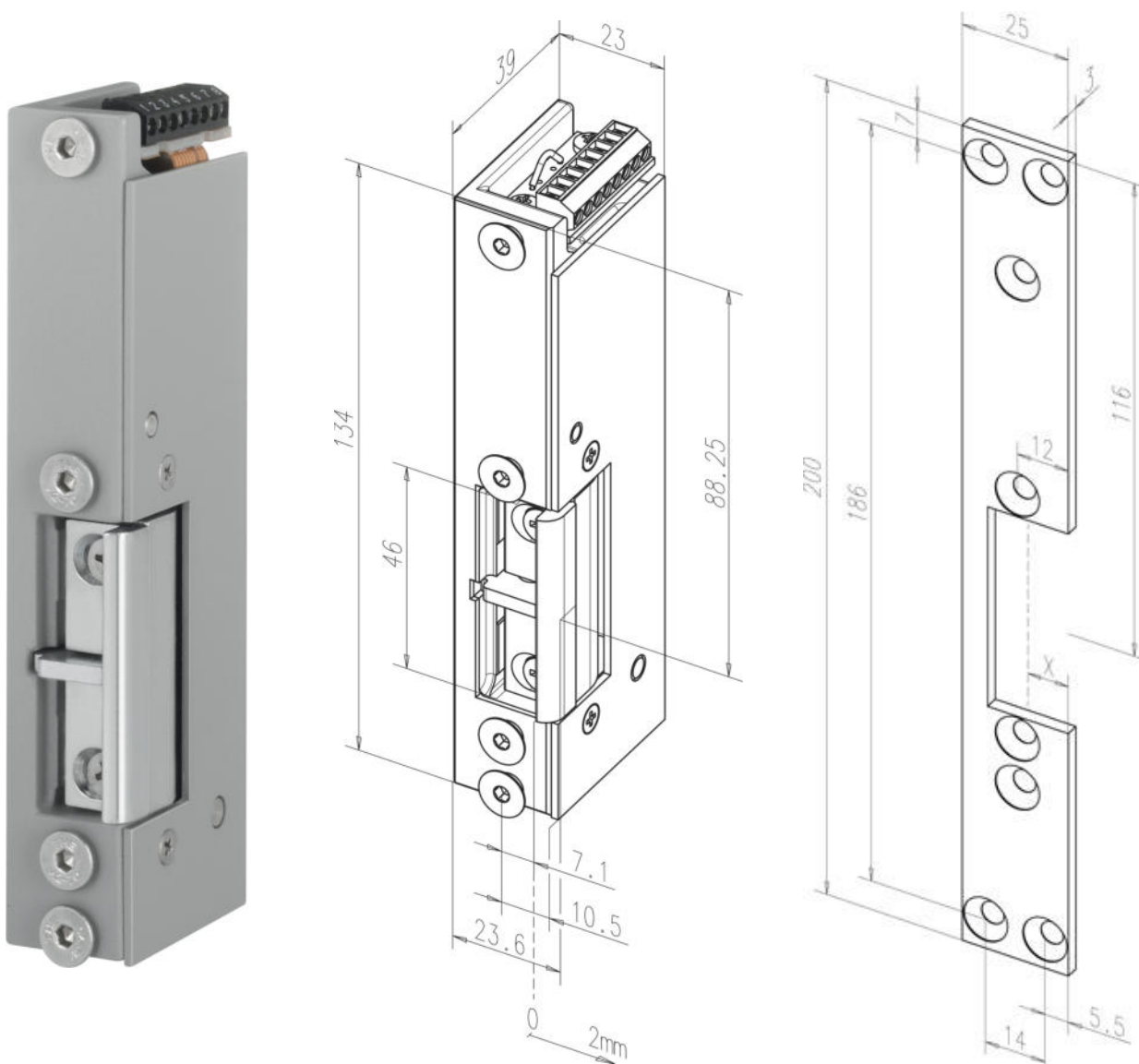


**331U80F KL Cerradero Antipánico**

Cerradero antipánico compacto "Fail unlocked", de pequeñas dimensiones en proporción a su capacidad de bloqueo, cuerpo en acero moldeado dotado de testera plana o en ángulo (opcional) ambas en acero Inox. **Capaz de desbloquear la puerta**, aun cuando esté sometida a precargas laterales de hasta 5.000 N.

Incorpora microcontacto (NA/NC) para la monitorización del estado de la puerta así como microcontacto para la vigilancia de la línea de alimentación.

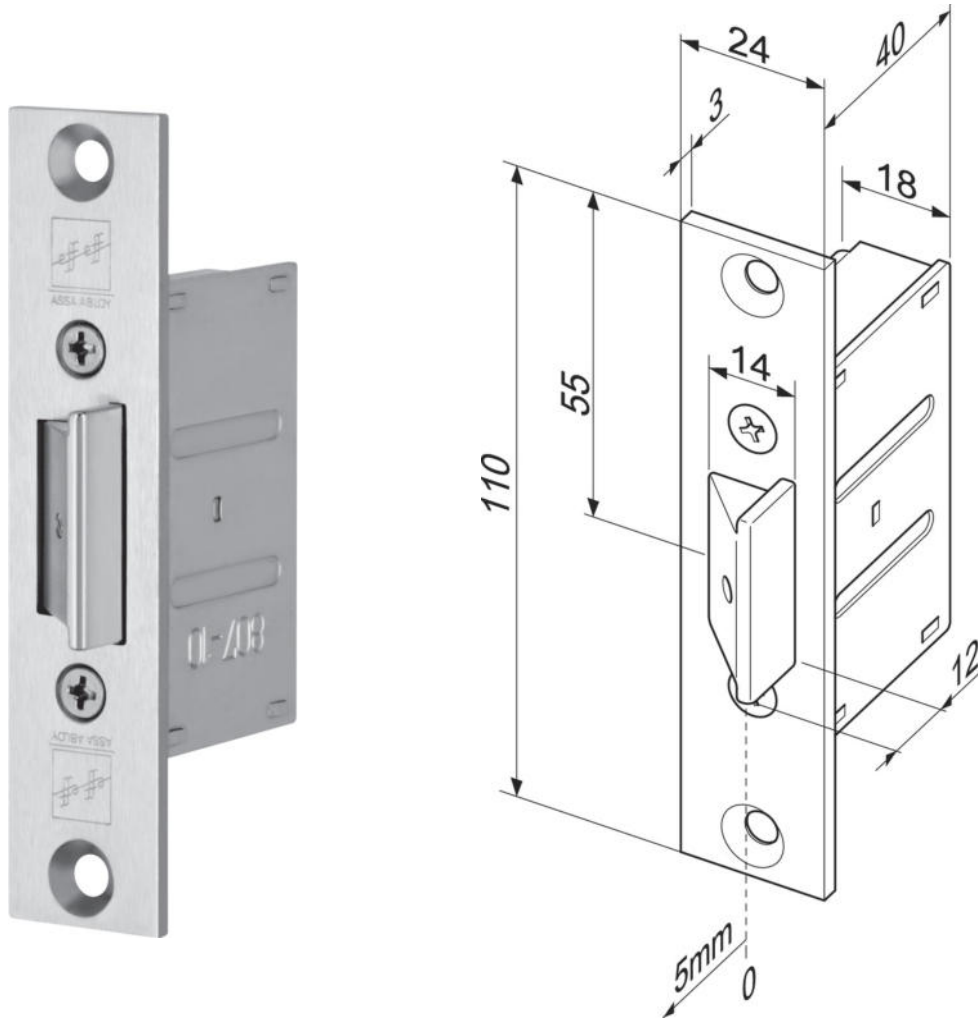
Características Técnicas	
Tensión de servicio	12VCC / 24VCC
Consumo	320 mA / 160mA
Fuerza de retención	5.000 N
Precarga admisible	Hasta 5.000 N
Temperatura de trabajo	-15°C a +40°C
Poder de ruptura de los microcontactos	24V/1A



ACCESORIOS PARA CERRADEROS 331/332

807-10 Picaporte regulable

Picaporte resbalón empotrable, con carrera regulable y equipado con frontal inox. Para ser instalado como contrapartida de cualquier cerradero eléctrico de nuestra gama.

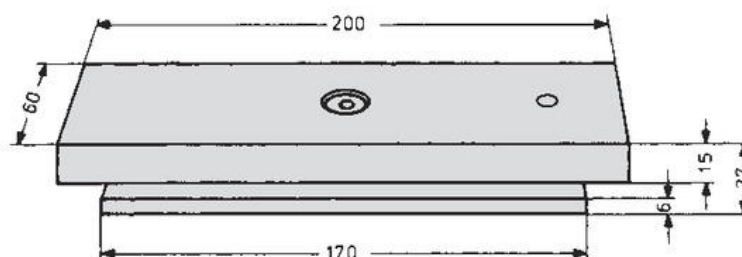
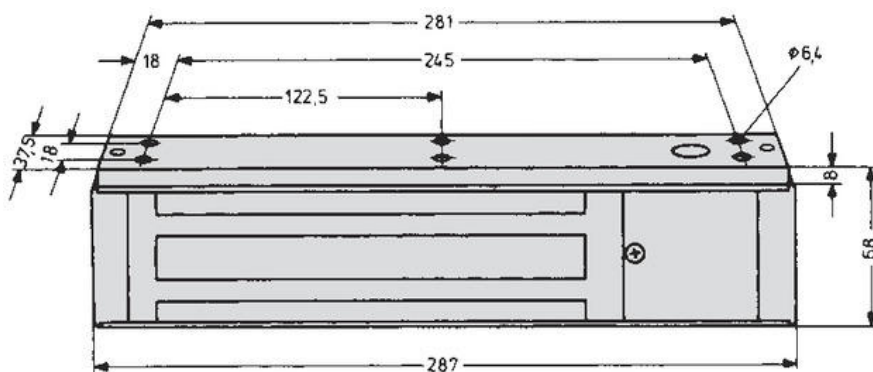


**828 - 44 Ventosa Electromagnética de Gran Adherencia.**

Ventosa electromagnética para el bloqueo de puertas, compuesta de elemento electromagnético y contraplaca. Alojada en caja de protección en aluminio anodizado de tonalidad aluminio natural. De montaje sencillo y rápido sin modificar la estructura de la puerta, la adherencia recíproca entre contraplaca y ventosa confieren al conjunto una protección anti-intrusión para la puerta.

Conexionado a 12 o 24 V.C.C., siendo completamente silenciosas en su funcionamiento. Incorporando dispositivo para la comprobación de la reluctancia magnética, LED bicolor indicador del estado de bloqueo, eyector mecánico para el desacoplamiento inmediato "Remanencia: 0 N." y relé inversor libre de potencial para aportar señal externa del estado de la puerta.

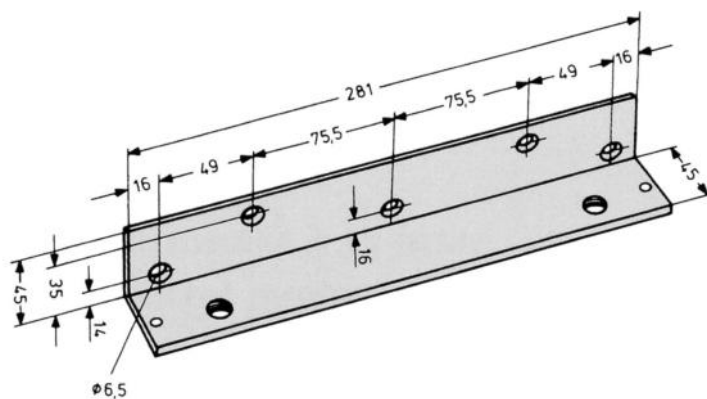
Características Técnicas	
Tensión de servicio	12VCC / 24VCC
Consumo	630 mA / 315mA
Fuerza de retención	5.000 N
Precarga admisible	Hasta 5.000 N
Factor ED (Ciclo de carga)	100%
Poder de ruptura del relé de salida	2A



## ACCESORIOS PARA VENTOSAS ELECTROMAGNÉTICAS

**828-4 Soporte de fijación en L.**

Soporte en forma de ángulo mecanizado, especialmente construido para la fijación de las ventosas.

**828-6 Soporte de fijación con carcasa en Z y L.**

Soporte en forma de ángulo, especialmente construido para la fijación de las ventosas en puertas donde no puedan invadir el hueco, o cuando la ventosa deba ser instalada en el mismo lado para donde abre la puerta.

