



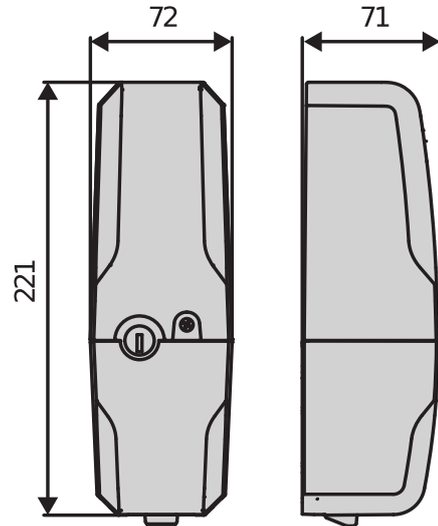
Be ahead



EBP A

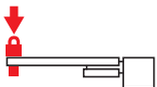


Electric locks for automatic gates



Cerradura eléctrica vertical de piso, para automatizar puertas de tipo batiente. Es un importante accesorio para completar una instalación y para salvaguardar los motorreductores instalados en puertas de gran tamaño; además, es fundamental para permitir el bloqueo de las puertas con operadores reversibles. Disponible en 230V, 120V y la nueva versión de 24V, se conecta directamente a la unidad de control. El amplio rango de temperaturas de funcionamiento de -20°C a +55°C permite su aplicación en una gran variedad de situaciones.

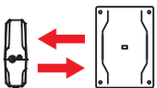
Características principales



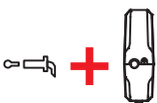
Salvaguardar la instalación: la electrocerradura permite realizar instalaciones que aguantan mejor las fuerzas aplicadas a las hojas de las puertas batientes, especialmente las de gran tamaño, como los empujes de las personas o las fuerzas generadas por la acción del viento. Estas fuerzas terminan descargándose en la electrocerradura en lugar del motorreductor, el cual queda así preservado, garantizando una mayor vida útil y un mejor funcionamiento a lo largo del tiempo.



Completar la oferta para los automatismos reversibles: la electrocerradura es un accesorio indispensable para las instalaciones que utilizan automatismos reversibles, con el fin de garantizar el bloqueo de las puertas al cerrarse.



Ampliación de la gama: el nuevo modelo EBP A en 24V, que se conecta directamente a la unidad de control, permite realizar instalaciones en baja tensión seguras y sencillas en puertas batientes.



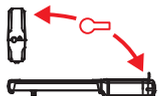
Racionalización de la gama: desaparecen los modelos específicos de cerraduras eléctricas EBPE con el cilindro de llave externo (del lado de la carretera). En todos los modelos de la nueva EBP A es posible añadir en cualquier momento el accesorio dedicado representado por un cilindro de llave externo, que está disponible en dos tamaños de 52 o 75 mm. El accesorio también incluye el cilindro de llave interno, que tiene la misma llave que el cilindro externo, y que va a reemplazar el que se encuentra en la electrocerradura.

Electric locks for automatic gates

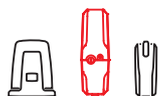
Características principales



Apertura hacia el exterior: la cerradura eléctrica EBP A puede instalarse tanto en puertas batientes que se abren hacia el interior como en puertas que se abren hacia el exterior (la placa en el suelo con agujero debe instalarse con la rampa orientada en la dirección adecuada)



Sencillez de una sola llave para todo el sistema: es posible solicitar la nueva EBP A con un cilindro de llavs interno específico, o solicitar los accesorios con cilindros internos y externos con un número de llave específico, de manera que la misma llave puede utilizarse para desbloquear el automatismo, accionar el selector y destrabar la cerradura eléctrica



Diseño: la nueva estética del producto ha sido actualizada -en línea con el estilo moderno de Bft- permitiendo que se integre perfectamente en el contexto de la instalación

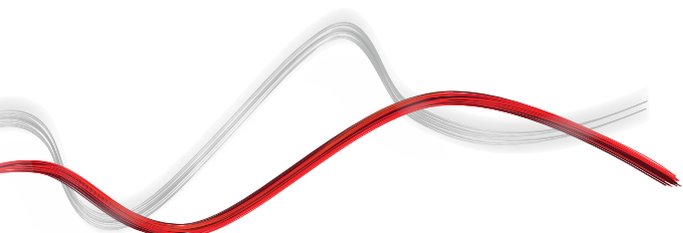
Electric locks for automatic gates

EBP A

Código	Ci	Nombre		Descripción
P123001 00001	2600836	EBP		Electrocerradura de 220-230 V 50/60 Hz con resistencia de tope nula.
P123001 00013	2600520	EBP 24		Electrocerradura de 120/230 V 50/60 Hz con transformador de 230/24 V, insertable en el cuadro de mandos.
P123006 00001	2600500	EBPE 52		Electrocerradura de 220-230 V 50/60 Hz con resistencia de tope nula, con mecanismo de desbloqueo también en el exterior, para cancelas de espesor máximo de 52 mm.
P123006 00013	2611411	EBPE 52 24V		EBPE 52 120/230 V 50/60 Hz con transformador.
P123008 00001	2600519	EBPE 75		Electrocerradura de 220-230 V 50/60 Hz con resistencia de tope nula, con mecanismo de desbloqueo también en el exterior, para cancelas de espesor máximo de 75 mm.
P123001 00004	2611406	EBP 120		Electrocerradura de 120 V 50/60 Hz con transformador de 230/24 V, insertable en el cuadro de mandos.

	EBP	EBP 24	EBPE 52
Alimentación	220-230 V 50/60 Hz	120/230 V 50/60 Hz	220-230 V 50/60 Hz
Corriente de arranque	0,4 A	15 A	0,4 A
Corriente de mantenimiento para el cerrojo en posición replegada	150 mA	1450 mA	150 mA
protección térmica	Sí	Sí	Sí
Temperatura de funcionamiento	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
Grado IP	IP44	IP44	IP44

	EBPE 52 24V	EBPE 75	EBP 120
Alimentación	120/230 V 50/60 Hz	220-230 V 50/60 Hz	120 V 50/60 Hz
Corriente de arranque	15 A	0,4 A	0,84 A
Corriente de mantenimiento para el cerrojo en posición replegada	1450 mA	150 mA	260 mA
protección térmica	Sí	Sí	Sí
Temperatura de funcionamiento	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
Grado IP	IP44	IP44	IP44





INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**