



SERIE DDC

Los contactos eléctricos para puerta tienen la función principal de transmitir el flujo de corriente eléctrica solo cuando la puerta se encuentra cerrada.

CONTACTOS ELÉCTRICOS



SOLUCIÓN PARA TRANSMITIR CORRIENTE

La función principal de los contactos eléctricos es la de transmitir el pulso eléctrico del marco de la puerta hasta la cerradura instalada en la hoja, asegurando así un control preciso de acceso.



FLUJO DE CORRIENTE INTERMITENTE

Para aquellas situaciones en que la cerradura electromecánica solamente precisa de un solo pulso eléctrico para su activación.

La intensidad de corriente mínima es de 1,5 A.

Compatible con el funcionamiento de la cerradura estándar (seguridad negativa) e inversa (seguridad positiva).

FLUJO DE CORRIENTE CONSTANTE

Para aquellas situaciones en que la cerradura electromecánica precisa de un pulso eléctrico constante para su activación.

La intensidad de corriente mínima es de 0,5 A.

Compatible con el funcionamiento de la cerradura estándar (seguridad negativa) e inversa (seguridad positiva).

CARACTERÍSTICAS MÁS RELEVANTES

Los contactos eléctricos de flujo constante sobresalen al ser los únicos que brindan un rendimiento excepcional, proporcionando una mayor superficie de contacto para garantizar un flujo eléctrico constante y eficiente en todo momento.



BORNES EN BAÑO DE PLATA

Los contactos eléctricos de corriente constante incorporan unos bornes de latón bañados en plata, asegurando una óptima conductividad eléctrica.



CONTACTO FIABLE

Los contactos eléctricos de corriente constante destacan por presentar dos contactos idénticos, reduciendo la oxidación y simplificando la instalación del cableado.

Esto asegura una transmisión eficiente de corriente eléctrica incluso en puertas desajustadas.



DA VIDA A TUS
CONEXIONES

HAZ QUE LA
ELECTRICIDAD
FLUYA

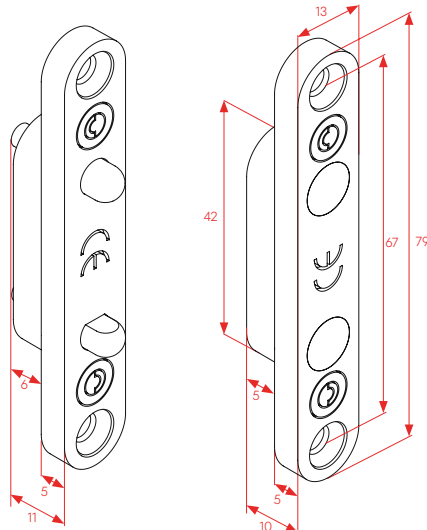
MODELOS

	Flujo de corriente intermitente 24V AC/DC < 1min		Flujo de corriente constante 24V AC/DC ED100%	
2 bornes de conexión				
	DDC1K	DDC1W	DDC2K	DDC2W
3 bornes de conexión				
	DDC3K	DDC3W		
4 bornes de conexión				
	DDC4K	DDC4W		

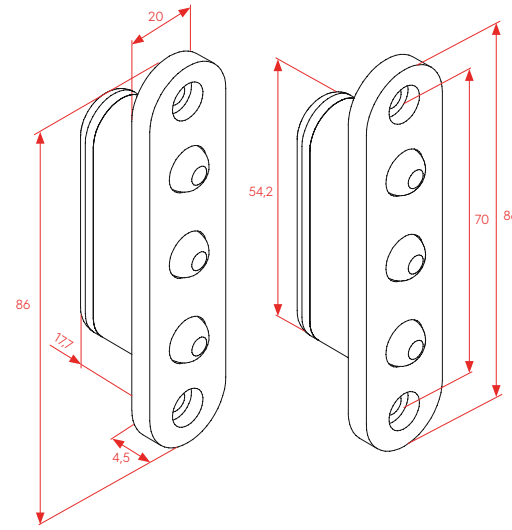
PLANOS GENERALES

DIMENSIONES GENERALES

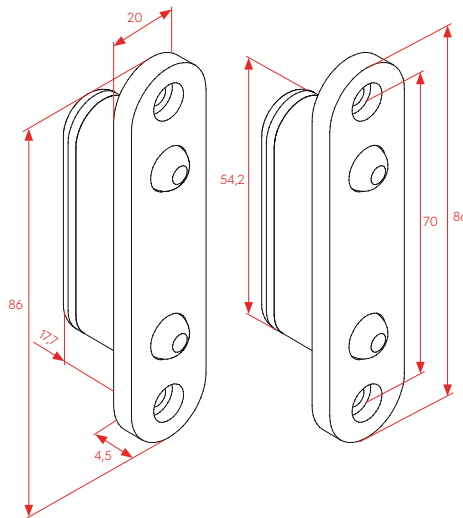
DDC1K | DDC1W



DDC3K | DDC3W



DDC2K | DDC2W



DDC4K | DDC4W

