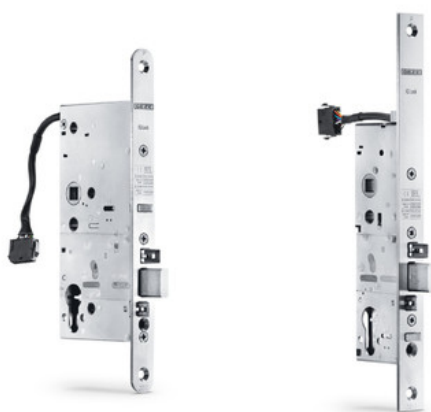


Ficha de datos del producto

IQ lock C *



Cerradura mecánica de contacto con contactos de estado
para puertas de hoja simple

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puertas antipánico y de salida de emergencia de doble hoja
- Puertas a lo largo de vías de emergencia y evacuación
- Puertas cortafuegos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El autobloqueo mecánico garantiza el cerrojo automático en cada cierre
- Función antipánico que abre las puertas de emergencia (incluso las bloqueadas) en cualquier momento en el sentido de evacuación.
- La cerradura dividida impide que se bloquee el pasador cerrojo incluso si está sometido a una precarga
- Los contactos de estado integrados permiten la supervisión completa de la puerta
- Opcionalmente, control de sabotaje o contacto de cilindro
- Opción de activación de las puertas de emergencia con seguro de sistema de vía de evacuación RWS aseguradas sin contacto llave
- Dimensión pequeña del mandril trasero y las dimensiones pequeñas de la caja de la cerradura

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	IQ lock C *
Dirección DIN	a la izquierda / a la derecha
Temperatura de servicio	-10 - 50 °C
Función antipánico / autobloqueable mecánicamente	Si
Pestillo de doble acción partido (3 mm de distancia entre cerradero y pasador evitan roces)	Si
Contacto de evaluación para estados de la cerradura	Si
Opcionalmente, control de sabotaje o contacto de cilindro	Si
Consumo de corriente	N/A, N/A
Capacidad de resistencia del contacto	30 V / 500 mA
Resistencia a la presión contra irrupción	10000 N
Longitud del cable de conexión	10 m

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Distancia cerrojo	Aguja	Dirección DIN
IQ lock C	para puertas de hojas macizas / con escudo rectangular 24 x 235 x 3 mm	163828	72 mm	80 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	con escudo rectangular 24 x 285 x 3 mm	161351	92 mm	40 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de marco tubular / con escudo rectangular 28 x 270 x 3 mm	162617	92 mm	45 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de marco tubular / con escudo rectangular 22 x 285 x 3 mm	162564	92 mm	35 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	con escudo rectangular 24 x 285 x 3 mm	161337	92 mm	35 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de marco tubular / con escudo rectangular 24 x 270 x 3 mm	138355	92 mm	35 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de hojas macizas / con escudo rectangular 20 x 235 x 3 mm	138356	72 mm	65 mm	a la izquierda / a la derecha

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Distancia cerrojo	Aguja	Dirección DIN
IQ lock C	con escudo rectangular 24 x 285 x 3 mm	161352	92 mm	45 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de marco tubular / con escudo rectangular 22 x 285 x 3 mm	162565	92 mm	45 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de marco tubular / con escudo rectangular 28 x 270 x 3 mm	162615	92 mm	35 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de marco tubular / con escudo rectangular 22 x 285 x 3 mm	163346	92 mm	40 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de marco tubular / con escudo rectangular 28 x 270 x 3 mm	162616	92 mm	40 mm	a la izquierda / a la derecha
IQ lock C	para puertas de hojas macizas / con escudo rectangular 24 x 235 x 3 mm	163829	72 mm	65 mm	a la izquierda / a la derecha

ACCESORIOS

PASO DE CABLES SEPARABLE (12 POLOS) *



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tipo de instalación
Paso de cables separable (12 polos) *	Paso de cables separable (12 polos) para hoja activa / sin cable de conexión	152234	480 x 24 x 17.5 mm	en el marco de la puerta, en la hoja de la puerta
paso de cables separable (8 polos) *	paso de cables separable (8 polos) para hoja pasiva / con cable de conexión 6m/3m / LiYY 8-núcleos 0,35mm ²	152233	480 x 24 x 17.5 mm	en el marco de la puerta

* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.