

SERIE A

B&B LOCKS

Una obra de la ingeniería

Debido a su sólida construcción, los B&B Locks son altamente resistentes a intentos de intrusión, robo, vandalismo y agresión, soportando incluso las tentativas más violentas.

Se fabrican bajo los estándares más altos de calidad y su revolucionario cerrojo triangular, permite resistir grandes impactos sin afectar a su funcionamiento.

Cerraduras mecánicas y electromecánicas frecuentemente utilizadas en bancos, aeropuertos, metros, habitaciones de pánico y otros edificios con altos niveles de seguridad y fiabilidad.

Electrónica A1
4 señales (perno - puerta - llave - manija)
Conectores de: 1 x 2 polos + 1 x 5 polos
3 sensores de Hall (con 3 imanes de detección)
PCB protegido con resina fundida de poliuretano
Las placas de golpe deben pedirse por separado

TRES
Detectores

Abren con
PRESIÓN

Accesorios

Fuente de alimentación de:	24 V DC
Necesario para la garantía de las B&B locks:	PS24D52
Cable 100 m (2 x 1,5 mm ² + 3 x 0,22 mm ² - blindado)	
Necesario para la garantía de las B&B locks:	A1 BC
Protector de cilindro europeo:	Se 17
Protector de cilindro europeo y manecilla:	Seh 17
Frontal ajustable:	ASP
Relé de central:	REL 1
Módulo con llave y manecilla:	SRC-1
Central de sobremesa con pulsador y señalización:	CB 1

Para otros modelos de la Serie, consultar con el departamento comercial para encontrar la mejor solución.



A1. Pensada para uso habitual y una apertura sencilla. Es electrónica y está acreditada con el certificado EN179: Dispositivos de emergencia accionados por una manilla con un pulsador para salidas de socorro y EN1125: Dispositivo antipánico para salidas de emergencia accionados por una barra horizontal.

A1M. Cerradura electromecánica principalmente para el sector de prisiones con función anti-hackeo.



A1G. Cerraduras de alta seguridad compuestas de una cerradura mecánica y un frontal electrónico.

A2. Cerradura mecánica de dos puntos de cierre con una robusta construcción resistente a robos y ataques agresivos.

A3. Cerradura electromecánica de tres puntos de cierre, altamente resistente a violentos intentos de intrusión. De fácil apertura incluso con altas presiones laterales.

Características técnicas

Fuerza de cierre:
Voltaje:
Consumo:
Estado de puerta (Abierto/cerrado):
Estado de bulón (bloqueado/desbloqueado):
Durabilidad garantizada:

	A1 1 PUNTO DE CIERRE	A1M 1 PUNTO DE CIERRE
Fuerza de cierre:	40.000 N de presión lateral	25.000 N de presión lateral
Voltaje:	24 V DC estabilizado (+/-5%)	24 V DC estabilizado (+/-5%)
Consumo:	2,2 A de activation current (0,2 sec) 130 mA	4,5 A de activation (0,2sec) y 400 mA
Estado de puerta (Abierto/cerrado):	Con tres sensores Hall	Con tres sensores Hall
Estado de bulón (bloqueado/desbloqueado):	Microswitch	Microswitch
Durabilidad garantizada:	1.000.000 ciclos (frecuencia de 600 ciclos por día)	1.000.000 ciclos (frecuencia de 600 ciclos por día)
Tipología:	Electrónica	Electromecánica
	ESTÁNDAR • Sin maneta: Aguja de 25, 30, 35, 50, 60 mm • Con maneta: Aguja de 35 y 60 mm • Con 2 cilindros sin maneta: Aguja de 35 y 60 mm INVERSO • Sin maneta y sin cilindro: Aguja de 25, 30, 50 mm	ESTÁNDAR • Aguja de 30, 40, 60 mm



0960-CPR-SKGIKOB.009758.01.EN
0960-CPR-SKGIKOB.009760.02.EN
0960-CPR-SKGIKOB.009752.01.EN

	A1G 1 PUNTO DE CIERRE	A2 2 PUNTOS DE CIERRE	A3 3 PUNTOS DE CIERRE
Fuerza de cierre:	70.000 N de presión lateral	40.000 N de presión lateral	60.000 N de presión lateral
Voltaje:	24 V DC estabilizado (+/-5%)	-	24 V DC estabilizado (+/-5%)
Consumo:	2,2 A de activación (<0,20 sec) y 130 mA	-	4,5 A activation current (0,2 sec) y 1,2 mA
Estado de puerta (Abierto/cerrado):	Con un sensor Hall	-	Con tres sensores Hall
Estado de bulón (bloqueado/desbloqueado):	Photo interruptor	Microswitch	Microswitch
Durabilidad garantizada:	1.000.000	250.000 ciclos (frecuencia de 600 ciclos por día)	250.000
Tipología:	Cerradura mecánica y frontal electrónico	Mecánica	Electromecánica
	ESTÁNDAR • Cerradura mecánica: 60 mm • Frontal electrónico: 35 mm	ESTÁNDAR • Aguja de 36 mm	ESTÁNDAR • Sin maneta: Aguja de 35 y 65 mm • Con maneta: Aguja de 35 y 65 mm