

CardLock

Ficha Técnica

Características Generales de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, CardLock.

El, CardLock VentDepot, Se forja por aleación de zinc (acero inoxidable o cobre) una vez, con alta seguridad y solidad de naturaleza. Mango libre, para evitar que el estrés externo arruine la estructura interna. La vida laboral es larga. Probamos cada placa de circuito para garantizar su vida útil. Debe cambiar las baterías a tiempo. Las tarjetas de emergencia o llaves mecánicas se utilizan para abrir puertas en situaciones especiales. Conocer la dinámica en cualquier momento. Batería de alcalinidad AA para desbloqueo de 10.000 veces. Cada juego con 2 llaves. Tipo de tarjeta: ID, T57 (125khz) y M1 (13,56 Mhz).

Aplicaciones de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, CardLock.

El, CardLock, es de gran utilidad en cualquier tipo de puertas exteriores e interiores, Habitaciones, Armarios, Cajones, Ventanas, Puertas de Acceso, Industrias Hoteleras, Cajas de Seguridad, edificios, pisos, áreas de servicio y habitaciones. etc.

Garantía de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, CardLock.

El, CardLock, tienen un año de Garantía sujeto a Cláusulas de VentDepot



Características Técnicas Específicas de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas CardLock.

Clave	Sistema	Rango de Lectura cm	Tiempo de Desbloqueo Seg.	Temperatura °C	Tipo de Batería	Espesor de puerta en mm	Color	Alarma de Batería Baja	Peso kg	Dimensiones con Empaque de Cartón		
										Alto cm	Ancho cm	Largo cm
MXCAO-001	NFC	0-5	0.5	-20 -70	5 x AA	30 a 38	Plata	Sí	3	74	42	32
MXCAO-002	NFC	0-5	0.5	-20 -70	5 x AA	30 a 38	Oro	Sí	3	74	42	32





Dimensiones de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, CardLock.

Clave	A	B	C
	Mm	mm	mm
MXCAO-001 a MXCAO-002	285	75	20



Aplicaciones de Perillas y Manijas: Conectividad NFC para Puertas, CardLock.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Angelica Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo