

Lector RFID para tarjeta de proximidad y contraseña, teclado de control de acceso, 125 kHz, DC12V, resistente al agua, plateado SecureEntry-AC500

SKU: SecureEntry-AC500 | EAN: 5907614669454



**Tipo de verificación:** tarjeta de proximidad RFID / llavero, código PIN

**Frecuencia de operación:** 125 kHz

**Voltaje de operación:** DC 12V

**Interfaz:** Wiegand 26

## Lector RFID para tarjeta de proximidad y contraseña, teclado de control de acceso, 125 kHz, DC12V, resistente al agua, plateado SecureEntry-AC500

Model	SecureEntry-AC500	Garantía	1 año
Material de fabricación	aleación de zinc duradera	Color	plata
Tarjetas RFID compatibles	EM	Frecuencia de funcionamiento	125 kHz
Tipo de dispositivo	Lector de control de acceso para tarjeta RFID y contraseña	Tipo de verificación	Tarjeta RFID, contraseña
Distancia de lectura	> 10 cm	Número de botones	13
Control de acceso	sí	Tensión de funcionamiento	DC12V
Corriente estática	< 8 mA	Corriente de apertura del enclavamiento	< 1000 mA
Interfejs	Wiegand 26	Grado de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-10°C - 70°C	Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Dimensiones del producto	12 x 1,8 x 5,6 cm	Dimensiones del paquete	19,2 x 12,8 x 6,1 cm
Peso del producto	500 g	Peso del producto con embalaje	700 g

