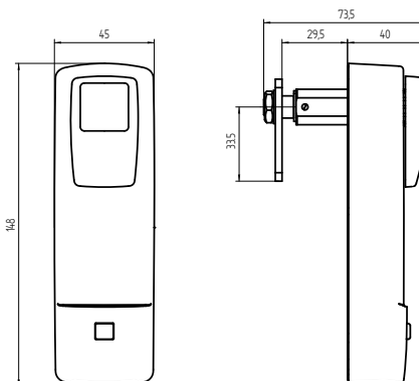


Schrankschloss-MO, SEA-4.0e



Das elektronische Schrickschloss-MO eignet sich für den Einsatz an Spinden, Schränken, Stahl-, Holz- oder Aluminiumtüren bis zu einer Türstärke von max. 20mm. Die batteriebetriebene Verschlusslösung ist mit unterschiedlichen Riegeln erhältlich und kann im Offline- sowie im Wireless-Online-Modus betrieben werden. Ein Batteriewechsel erfordert ein Batteriewechselwerkzeug.

Technische Daten

RFID-Leser	13,56MHz MIFARE RFID-Leser mit Lese- und Schreibfunktion	
Stromversorgung	1 Batterie AA Lithium 3.6V 2.2Ah	
Verkabelung	keine Verkabelung notwendig	
Kommunikationsmodus	Offline oder Wireless-Online via 868 MHz Funk	
Betriebstemperatur	5 °C bis 55 °C	
Lagertemperatur	-40 °C bis 65 °C	
Grösse	148 x 45 x 40 mm	
Gewicht	165 g	
Einbauort	Innenbereich	
Normen und Zertifikate	2014 / 53/ EU	CE
Programmierung	innerhalb SEA Access Applikation, Übertragung auf Komponente via Programmiermedium	
Batteriewechsel	Batteriewerkzeug für Schrickschloss-MO erforderlich	
Kupplungszeit	programmierbar 1 bis 15 Sekunden	
Dauereinkuppeln	ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich	
Kupplungsverhalten	Bei Berechtigung kuppelt der Motor ein. Wird innerhalb der eingestellten Schliesszeit der Hebel in eine andere Position gebracht, kuppelt der Motor sofort wieder aus. Wird innerhalb der Schliesszeit keine Positionsänderung durchgeführt, kuppelt der Motor ebenfalls wieder aus.	
Event-Log	bis 1024 Events auf Offline-Komponente. 424 auf Event-Medium. 16 auf User-Medium	
Zeitpläne	unterstützt	
Zutrittsgruppen	Ja	
Medienvalidierung	Ja. wählbar	
Berechtigungen	programmierbar und unlimitiert	

Erhältliche SEA-4.0e Schrickschlösser-MO

819-000-0001	Schrickschloss-MO	mit geradem Riegel
819-000-0002	Schrickschloss-MO	mit gekröpftem Riegel 2 mm
819-000-0003	Schrickschloss-MO	mit gekröpftem Riegel 7 mm
719-000-2005	Batteriewechselwerkzeug für Schrickschloss-MO	
125943	Ersatzbatterie 3.6V für Schrickschloss-MO	