



pKT Schrankschloss

Das elektronische pKT Schrankschloss verfügt über ein integriertes Standard-Hebelschloss und gewährleistet eine einfache Montage. Das pKT Schrankschloss kann in sämtlichen Schränken und Spinden mit einer Türstärke von bis zu 20mm eingesetzt werden. Die Elektronik unterscheidet zwischen verschlossenem und offenem Zustand.

Bei der Entwicklung des pKT Schrankschlosses wurde besonders auf eine einfache Montage, Handhabung und umfassende Anwendungsmöglichkeiten des elektronischen Schrankschlosses Wert gelegt.

Der Anschlag kann je nach Anforderung rechts oder links eingestellt werden. Eine zusätzliche Schraube sichert die Fixierung des Schlosses. Das von außen zugängliche Batteriefach kann mit einem Spezialwerkzeug geöffnet und die Batterie (herkömmliche 3,6V AA Lithium) bei Bedarf ausgewechselt werden. Damit sind bis zu 150.000 Schließungen (abhängig von der eingesetzten Transpondertechnik) durchführbar.

Als Schlüssel können am pKT Schrankschloss, Transponder und Ausweiskarten mit einem pKT Segment eingesetzt werden.

Eigenschaften

- ▶ Für linke und rechte Schranktüren
- ▶ Vorhandene Bohrungen können in der Regel genutzt werden
- ▶ Freie Spindwahl oder feste Vergabe der Spinde möglich
- ▶ 100% primion pKT kompatibel
- ▶ Einzel- und Gruppenberechtigungen möglich
- ▶ Kupplungszeit programmierbar
- ▶ ToggleModus möglich
 - (erste Buchung – dauerhaft öffnen, zweite Buchung – schließen)
- ▶ Passend für alle Holz, Stahl und Aluminiumtüren mit einer Türstärke von bis zu 20 mm (größere Türstärken auf Anfrage)
- ▶ Automatische Sommer und Winterzeitschaltung
- ▶ Bis zu 48 Feiertage festlegbar
- ▶ Varianten für MIFARE® Transponder lieferbar
- ▶ Keine Verkabelung nötig
- ▶ Eine Batterie AA Lithium 3,6V, in von außen zugänglichem Gehäuse
- ▶ Bis zu 150.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz (MIFARE® DESFire®)
- ▶ Bis zu 1.000 Ereignisse im Schrankschloss protokollierbar

Technische Daten

Spannungsversorgung	1 x Batterie ER14505M 3,6 V
Maße (B x H x T) im eingebauten Zustand	44,7 x 148,5 x 35 mm
Betriebstemperatur	5 °C bis 55 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	max. 95 %, nicht kondensierend
Technologien	MIFARE® DESFire® EV1
Einbauort	Für die Verwendung im Innenbereich vorgesehen

Bestellinformationen

pKT Schranksschloss mit Gewindebolzen

(zusätzlich wird ein Schließhebel benötigt)

I185-400.01 — pKT Schranksschloss mit Gewindebolzen, MIFARE® DESFire® EV1

pKT Schranksschloss mit Vierkant

I185-402.01 — pKT Schranksschloss mit Vierkant, MIFARE® DESFire® EV1

Schließhebel für pKT Schranksschloss mit Gewindebolzen

I185-404.01 — Schließhebel Variante 2 für pKT Schranksschloss mit Gewindebolzen

I185-405.01 — Schließhebel Variante 3 für pKT Schranksschloss mit Gewindebolzen

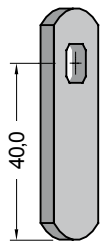
I185-406.01 — Schließhebel Variante 4 für pKT Schranksschloss mit Gewindebolzen

Zubehör

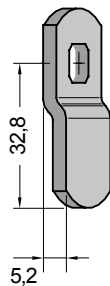
I185-407.01 — Batteriewechselwerkzeug für pKT Schranksschloss

Schließhebel Varianten für pKT Schranksschloss mit Gewindebolzen

Variante 2



Variante 3



Variante 4

