



pKT Türdrücker

Der pKT Türdrücker ist kompatibel zu zahlreichen europäischen Schlossnormen. Die verschiedenen Varianten ermöglichen den Einsatz in allen gängigen Türen wie Holz-, Stahl- und Aluminium- sowie Schmalrahmentüren mit einem Dornmaß von mehr als 20 mm. Damit ist der pKT Türdrücker sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte verwendbar und passt sich aufgrund seines zeitlosen, schlichten Edelstahldesigns jedem Umfeld an.

Die Leseinheit mit der Kommunikationselektronik sowie die Mechanik und Stromversorgung befinden sich im Türdrücker.

Als Schlüssel können die unterschiedlichsten Transponderträger eingesetzt werden. Dies sind unter anderem ISO-Karte und Schlüsselanhänger.

Vorteile

- ▶ Zeitloses Edelstahldesign
- ▶ Verschiedene Drückertypen
- ▶ Wahlweise mit Rund- oder Ovalrosette, Kurzschild, Langschild schmal und breit
- ▶ Schlüssellochung blind, für Profilzylinder oder Schweizer Rundzylinder
- ▶ 100% primion pKT kompatibel

Eigenschaften

- ▶ Toggle-Modus möglich
(erste Buchung – dauerhaft öffnen, zweite Buchung – schließen)
- ▶ Entspricht den gängigen europäischen Schlossnormen, vorhandene Schlösser können verwendet werden
- ▶ Türdrücker passend für alle Holz-, Stahl- und Aluminiumtüren mit schmalem oder breitem Rahmen, mit Dornmaß von mehr als 20 mm und mit einer Stärke von 30 bis 110 mm
- ▶ Vierkant Stärken in 7, 8, 8,5, 9 und 10 mm möglich; durchgehender Vierkantstift
- ▶ Keine Verkabelung nötig, vorhandene DIN-Bohrungen können in der Regel verwendet werden; Durchmesser der Bohrung für den Drücker-Hals (Rosettenvarianten) 24 mm
- ▶ Eine Batterie CR123A 3V, in von außen zugänglichem Gehäuse
- ▶ Automatische Sommer- und Winterzeitschaltung
- ▶ Daueröffnung ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich
- ▶ Innenbeschlag mechanisch festgekoppelt
- ▶ Elektronischer Beschlag an Innen- und Außenseite möglich
- ▶ Varianten für MIFARE® und LEGIC® Transponder lieferbar
- ▶ Innenversion geeignet für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren (je nach Produktausführung)
- ▶ IP66-Version, außentauglich im abgesicherten Bereich
- ▶ IP66-Version geeignet für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren (je nach Produktausführung) (in Vorbereitung)
- ▶ Bis zu 50.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz (MIFARE® DESFire®)
- ▶ Bis zu 30.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz (LEGIC® advant®)

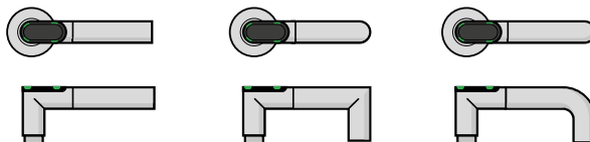
Technische Daten

Abmessung	Rundrosette (Ø)	55 mm
	Ovalrosette (L x B)	66 x 36 mm
	Kurzschild	170 x 46 mm
	Langschild schmal	290,8 x 42,4 mm
	Langschild breit	290,4 x 64,4 mm
Stromversorgung		Batterie, 1 x CR123A 3V
Temperatur	Betrieb	+ 5 °C bis +55 °C (Innenversion) -25 °C bis +65 °C (IP66-Version)
	Lagerung	-40 °C bis +65 °C
Einbauort		Innenbereich (Innenversion) Geschützter Außenbereich (IP66-Version)
Schutzart		IP66 (IP66-Version)
Normen		prEN 16867:2015 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 EN 300 220-1 V2.4.1 EN 300 220-2 V2.4.1 EN 302 291-1 V1.1.1 EN 302 291-2 V1.1.1 EN 300 330-1 V1.8.1 EN 300 330-2 V1.6.1 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010 RL 1999/5/EG CE

Türgriffe

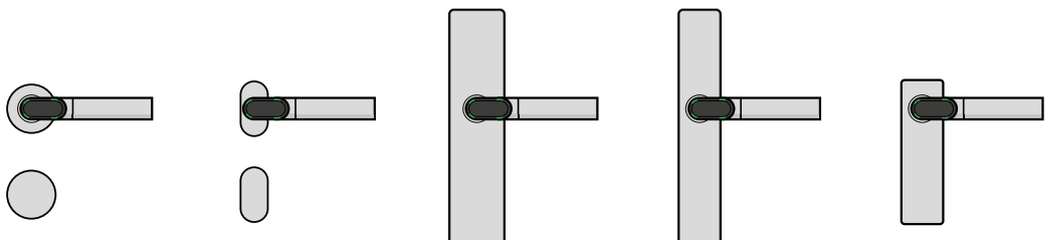
Elektronischer Türdrücker mit Rundrosette

Form — L-Form L1 — U-Form U1 — U-Form U2



Rosetten und Schilde

Form — Rundrosette — Ovalrosette — Langschild breit — Langschild schmal — Kurzschild



Bestellinformationen

pKT Türdrücker – Ausführungen

I185-XYZABCDEF.01 LEGIC – LEGIC advant®, LEGIC prime
I186-XYZABCDEF.01 MIFARE® – MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire® EV1

- XX** ————— 11 — Rundrosette ohne Schlüsselrosetten
12 — Rundrosette mit Schlüsselrosetten blind
13 — Rundrosette mit Schlüsselrosetten, PZ
14 — Rundrosette mit Schlüsselrosetten, CHR
21 — Ovalrosette ohne Schlüsselrosetten
22 — Ovalrosette mit Schlüsselrosetten blind
23 — Ovalrosette mit Schlüsselrosetten, PZ
24 — Ovalrosette mit Schlüsselrosetten, CHR
31 — Kurzschild, innen Schild, blind
32 — Kurzschild, innen Schild, PZ
33 — Kurzschild innen Schild, CHR
41 — Langschild schmal, innen Schild, blind
42 — Langschild schmal, innen Schild, PZ
43 — Langschild schmal, innen Schild, CHR
44 — Langschild schmal, innen Rosetten, blind
45 — Langschild schmal, innen Rosetten, PZ
46 — Langschild schmal, innen Rosetten, CHR
51 — Langschild breit, innen Schild, blind
52 — Langschild breit, innen Schild, PZ
53 — Langschild breit, innen Schild, CHR
54 — Langschild breit, innen Rosetten, blind
55 — Langschild breit, innen Rosetten, PZ
56 — Langschild breit, innen Rosetten, CHR
- Y** — Türblattstärken ————— 1 — Türblattstärke 30-38 mm
2 — Türblattstärke 39-47 mm
3 — Türblattstärke 48-56 mm
4 — Türblattstärke 57-65 mm
5 — Türblattstärke 66-74 mm
6 — Türblattstärke 75-83 mm
7 — Türblattstärke 84-92 mm
8 — Türblattstärke 93-101 mm
9 — Türblattstärke 102-110 mm
- Z** — Drückervarianten ————— 0 — L-Form L1
1 — U-Form U1
2 — U-Form U2
- A** — Material ————— 0 — Edelstahl
- B** — Drücker ————— 1 — el. Türdrücker linkszeigend / mech. Türdrücker rechtszeigend
2 — el. Türdrücker rechtszeigend / mech. Türdrücker linkszeigend
3 — el. Türdrücker beidseitig – innen linkszeigend / außen rechtszeigend
4 — el. Türdrücker beidseitig – innen rechtszeigend / außen linkszeigend
- C** — Vierkant ————— 0 — 7 mm
1 — 8 mm
2 — 9 mm
3 — 10 mm
4 — 8,5 mm
- D** — Version ————— 0 — Standard
1 — Version für Feuer- und Rauchschutztüren
2 — Version für Feuer- und Rauchschutztüren inkl. Fluchttüren
3 — Version IP66

Nur bei Schildgarnituren erforderlich: Für Rosettengarnituren jeweils 0 wählen

E — Entfernung ————— 0 — ohne
 1 — 70 mm
 2 — 72 mm
 3 — 74 mm
 4 — 78 mm
 5 — 85 mm
 6 — 88 mm
 7 — 92 mm
 8 — 94 mm

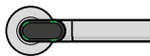
F — Bohrung Durchgängig ————— 0 — nein
 1 — ja

Zubehör / Ersatzteile

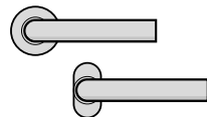
- Z071-090.01 ————— Lithium-Batterie CR123A 3 V
- Z230-003.01 ————— Bohrlehre Universal, BL 305.6.10U
- Z220-001.01 ————— Funkadapter mit Diagnose-/Programmiereinheit (inkl. USB-Schnittstelle) für Techniker
- Z223-677100000004.01 - Dichtungssatz für Elektronischen Türdrücker IP66
- Z230-002.01 ————— Installationswerkzeug;
 – Messlehre zum Ermitteln von Schließzylinderlängen und Türblattstärken
- Z270-003.04 ————— Adapterplatte Renovation (SET) Türdrücker zur Abdeckung von Bohrungen Komfortbeschlag

Konfigurationsbeispiele

Elektronischer Türdrücker
 in der Variante als Rundrosette.



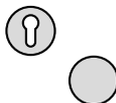
Mechanischer Türdrücker
 Rundrosette
 Ovalrosette



Drückervariante
 L-Form L1



Schlüsselrosette Türdrücker
 Rundrosette Profilzylinder /
 Rundrosette blind



Drücker
 linkszeigend /
 rechtszeigend

