Funk-Türdrücker DoorLock-LE

Der Funk Türdrücker ist kompatibel zu den meisten europäischen Schlossnormen. Er ist in verschiedenen Varianten erhältlich und somit für den Einsatz in allen gängigen Türen von Holz über Stahl und Aluminium bis hin zu Feuerschutztüren geeignet. Die Montage ist sehr einfach und ohne Spezialwerkzeug möglich. Die Bedienung ist intuitiv dank klarer LED-Signalisierung. Darüber hinaus bietet er zahlreiche praktische Funktionen wie Zeitschaltungen/Tagesfreischaltungen oder Dauereinkupplungen.













Technische Details

Funktion	Elektronischer Türdrücker mit RFID und Funkvernetzung
Raum-Anlagengröße	Eine Tür
Funkfrequenz	868 MHz, Verschlüsselung AES 128 Bit
Batterielebensdauer (Betätigungen / Jahre)	Bis 100.000 oder bis 6 Jahre
RFID-Leser	MIFARE® DESFire® 13,56 MHz
Temperaturbereich	-20 °C bis +65 °C
Konfiguration	Über Kentix AccessManager (KXP-16-B/W)
Funkreichweite	ca. 25m
Batterien	1x CR123 (3V)
Türstärke	32-56 mm (Standard), optional bis 110 mm, ACHTUNG: Bei einer Türstärke
	>47 mm passenden Vierkant (8/8.5/9 mm) mitbestellen
Material	Drücker in Edelstahl
Zulassungen	CE, DIN15684
Schutzart	IP55/IP66 für Innen-/Außenbereiche verfügbar siehe Bestellhilfe
Lieferumfang	Funk-Türdrücker, mechanischer Türdrücker, Rosetten, Batterie (1xCR123)

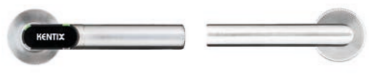
Zubehör

Тур	Lieferumfang	Artikelnummer
Ersatzbatterie	1 Stück	KXC-CR123

Passendes Produkt heraussuchen ab Seite 68

Rundrosette

Elektronikseite Mechanikseite

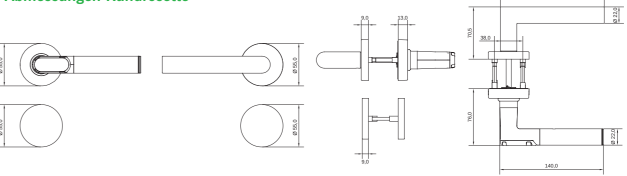




Der elektronische Türdrücker ist in der Variante als Rundrosette erhältlich. Zusätzlich ist eine Schlüsselrosette verfügbar, blind oder mit Profilzylinder-Lochung.







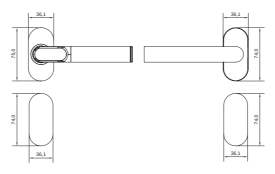
Ovalrosette

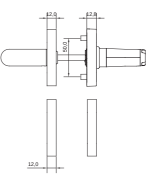
Elektronikseite Mechanikseite

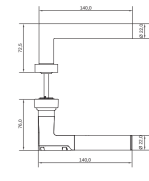


Der elektronische Türdrücker ist in der Variante als Ovalrosette erhältlich. Zusätzlich ist eine Schlüsselrosette verfügbar, blind oder mit Profilzylinder-Lochung. Der elektronische Türdrücker mit Ovalrosette ist besonders für Rohrrahmentüren geeignet.

Abmessungen Ovalrosette









Funk-Türbeschlag DoorLock-LE

Der Funk-Türbeschlag kann in fast alle handelsüblichen Türen ohne Verkabelung oder Spezialwerkzeug eingebaut werden. Vorhandene DIN-Bohrungen können in der Regel verwendet werden. Der Türbeschlag regelt den Zutritt elektronisch und kann offline oder auch online über ein Funk-Netzwerk gesteuert werden. Er integriert sich nahtlos in das Kentix DoorLock-Portfolio und steht in verschiedenen Varianten und Ausführungen zur Verfügung, zum Beispiel auch für Feuerschutz-Türen.











Technische Details

Funktion	Elektronischer Türbeschlag mit RFID und Funkvernetzung
Raum-Anlagengröße	Eine Tür
Funkfrequenz	868 MHz, Verschlüsselung AES 128 Bit
Breite Türbeschlag	Breit 64,4 mm breit; schmal 42,4 mm
Schutzart	IP55 für Innenbereiche
Material Drücker	Edelstahl
Türstärken	32-56 mm; ACHTUNG: Bei einer Türstärke >47 mm passenden
	Vierkant (8/8,5/9 mm) mitbestellen
Batterielebensdauer (Betätigungen / Jahre)	Bis 100.000 oder bis 6 Jahre
RFID-Leser	MIFARE® DESFire® 13,56 MHz
Temperaturbereich	-20°C bis +65°C
Konfiguration	Über Kentix AccessManager (KXP-16-B/W)
Funkreichweite	ca. 25 m
Batterien	1x CR123 (3V)
Zulassungen	CE, DIN15684
Lieferumfang	Funk-Türbeschlag, mechanischer Türbeschlag, inkl. Batterie (1x CR123)

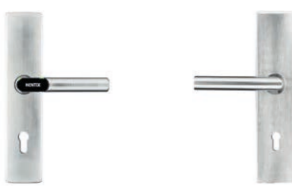
Zubehör

Тур	Lieferumfang	Artikelnummer
Ersatzbatterie	1 Stück	KXC-CR123

Türbeschlag breit

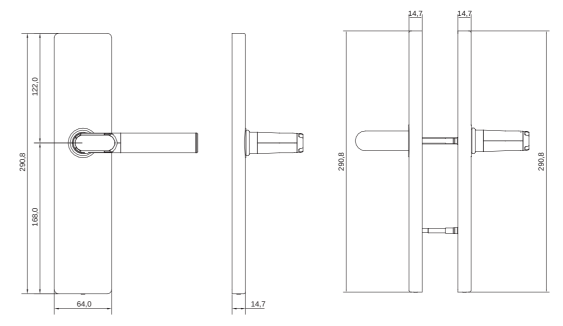
Elektronikseite

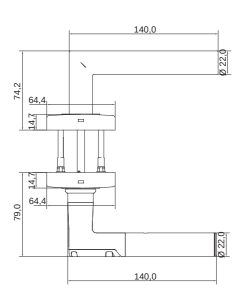
Mechanikseite



Der elektronische Türbeschlag ist in der breiten Variante erhältlich. Hierbei stehen Versionen in blinder Ausführung und mit Profilzylinder-Lochung zur Auswahl. Der elektronische Türbeschlag in der breiten Variante ist besonders geeignet für Bestandstüren, falls vorhandene Bohrungen in der Tür abgedeckt werden müssen.

Abmessungen Türbeschlag breit

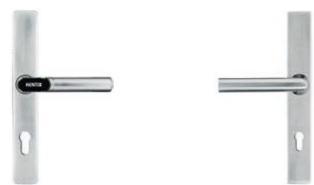




Türbeschlag schmal

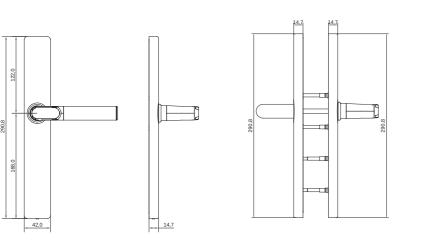
Elektronikseite

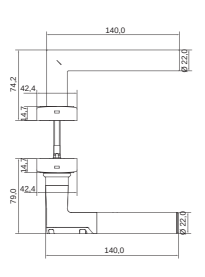
Mechanikseite



Der elektronische Türbeschlag ist in einer schmalen Variante erhältlich. Hierbei stehen Versionen in blinder Ausführung und mit Profilzylinder-Lochung zur Auswahl. Der elektronische Beschlag in der schmalen Variante ist besonders geeignet für Rohrrahmentüren.

Abmessungen Türbeschlag schmal





Türbeschlag Kurzschild

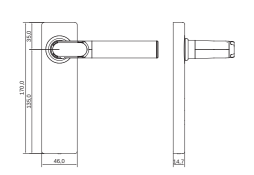
Elektronikseite

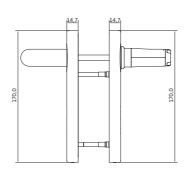
Mechanikseite

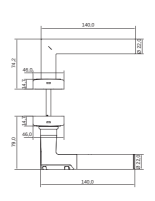


Der elektronische Türbeschlag ist in einer Variante mit Kurzschild erhältlich. Hierbei stehen Versionen in blinder Ausführung und mit Profilzylinder-Lochung zur Auswahl. Der elektronische Türbeschlag mit Kurzschild ist besonders geeignet für den Einsatz in Feuerschutz- und Rauchschutztüren und kann in Verbindung mit dem entsprechend zertifizierten Schloss gemäß DIN EN 179 in Notausgangsverschlüsse montiert werden.

Abmessungen Türbeschlag Kurzschild



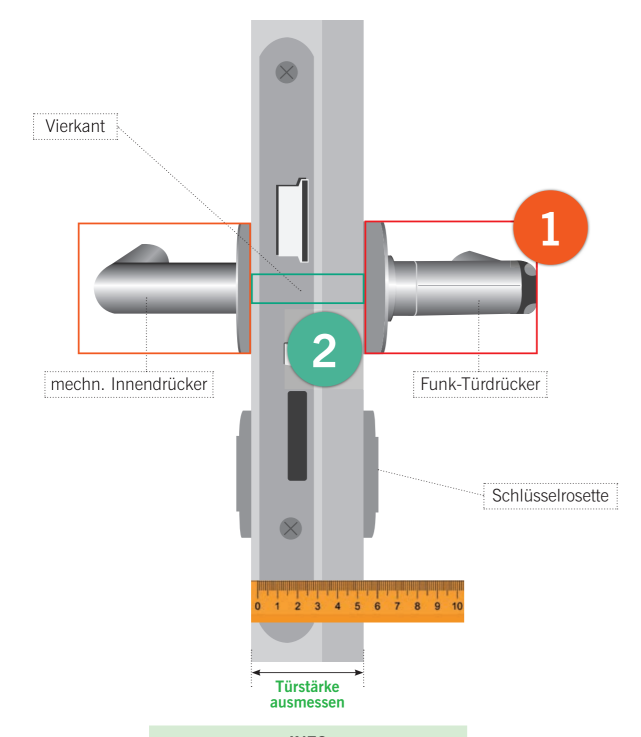






Türdrücker und Türbeschlag auswählen

Einfache Auswahl des passenden Kentix DoorLock Türdrückers in zwei Schritten



INFO

Die Lieferung erfolgt immer als Set bestehend aus Funk-Türdrücker, mechanischem Innendrücker und den benötigten Schrauben. Die Schlüsselrosetten sind nicht enthalten, hier können Sie die bestehenden verwenden oder passende dazubestellen.

Für Standardtüren mit einer Türstärke bis 47 mm und einem 8 mm Vierkant ist dieser bereits beim Türdrücker enthalten. Für alle anderen Türen bestellen Sie bitte den passenden Vierkant mit.

Ausführung	Drückerform	Schutz	Drückerrichtung	PZ-Abstand f. Lochung
☐ Rundrosette (R)	☐ L-Form (L)	☐ Innen IP55 (I)	☐ Rechts (R)	
☐ Ovalrosette (O)	☐ U-Form (U)	☐ Außen IP66 (O)	☐ Links (L)	
\square Schmal mit Lochung (FS	U-Form 2 rund (UR)	☐ Innen-Brand (F)		
☐ Schmal blind (FSB)	THE	Für Innen- oder		
☐ Breit mit Lochung (FW)		Außenbereiche oder für Feuerschutztüren	Rechts	Abstanc
☐ Breit blind (FWB)	III III			
☐ Kurz mit Lochung (FL)			Links	
☐ Kurz blind (FLB)	CID			
1 1				☐ 72 mm (Standard)
-				□ 78 mm
				□ 85 mm □ 88 mm
M				□ 92 mm
Schmal mit Schmal Lochung blind				□ 94 mm
1 1				
Breit mit Breit blind Lochung				
	-			
Kurz mit Kurz blind Lochung				
KXC-LE R	L	1	R	

Vierkant auswählen, falls benötigt!

VIERKANT AUSWÄHLEN Typ Vierkant (mm) Türstärke (mm) 2 □ 8.0 □ 30-38 □ 39-47 □ 48-56 □ 8.5 □ 57-65 □ 66-74 □ 75-83 □ 9.0 □ 84-92 □ 93-101 □ 102-110 KXC-S 8.0 75-83

HINWEIS

SmartAccess

Für Türen mit einer Stärke von 39-47mm wird standdarmäßig ein 8.0er Vierkant mitgeliefert. Für alle anderen Türen wählen Sie hier bitte den entsprechenden Vierkant aus.

U (
a	
Ü	
Ū	
Ă	
-	
<u> </u>	
T	
S	

Türdrücker und Türbeschlag auswählen

Ausführung	Drückerform		Schutz	Drückerrichtun	g PZ-Abs	tand	
✓ Rundrosette (R)	☑ L-Form (L)		☑ Innen IP55 (I)	✓ Rechts (R)	⊿ 72 r	✓ 72 mm (Standard)	
☐ Ovalrosette (O)	☐ U-Form (U	1)	☐ Außen IP66 (O)	☐ Links (L)	□ 78 r	□ 78 mm	
☐ Schmal mit Lochung (FS			☐ Innen-Brand (F)		□ 85 r	nm	
☐ Schmal blind (FSB)	,		Für Innen- oder		□ 88 r	nm	
☐ Breit mit Lochung (FW)			Außenbereiche oder		□92 r	nm	
☐ Breit blind (FWB)			für Feuerschutztüren		□94 r	nm	
☐ Kurz mit Lochung (FL)							
☐ Kurz blind (FLB)							
□ Kuiz biiilu (i Lb)							
R	L		I	R			
Muster				\		Anzahl	
Tür "Büro"	KXC-LE	R	L	I R		2	
					•		
	Ø 8.0 □ 8.5	5 □9.0	Türstärke: 75 mm	PZ-Abstand: _/	2 mm	2	
	KXC-LE				_		
	□8.0 □8.5	5 □9.0	Türstärke:	PZ-Abstand:			
		, <u> </u>	ruistaine.	1 2 Abstance.			
	KXC-LE				_		
	□8.0 □8.5	5 □9.0	Türstärke:	PZ-Abstand:			
					_		
	KXC-LE						
	NAC-LE		 -		_		
	□ 8.0 □ 8.5	5 □ 9.0	Türstärke:	PZ-Abstand:			
	KXC-LE						
				_	_		
	□ 8.0 □ 8.5	5 □9.0	Türstärke:	PZ-Abstand:			
	KXC-LE			<u> </u>	_		
			Türetärle	D7 Abatas d			
	□ 8.5	9.0	Türstärke:	PZ-ADSTAND:			
	KXC-LE				_		
	□8.0 □8.	5 □90	Türstärke:	PZ-Abstand-			
	_ 0.0 _ 0.0						



SmartAccess

Konfigurationsbeispiele

Varianten elektronischer Türdrücker







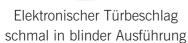
Elektronischer Türdrücker in der Variante als Rundrosette

Elektronischer Türdrücker in der Variante als Ovalrosette

Elektronischer Türdrücker für Glastürschloss (Auf Anfrage)

Varianten elektronischer Türbeschlag







Elektronischer Türbeschlag breit in blinder Ausführung



Elektronischer Türbeschlag mit Kurzschild in blinder Ausführung

Drückervarianten



L-Form



U-Form eckig



U-Form rund

Schlüsselrosette Türdrücker



Rundrosette





Ovalrosette Profilzylinder



Ovalrosette Blind

Schlüssellochung Türbeschlag



Profilzylinder

Blind

Übersicht Kombinationsmöglichkeiten

	Mechanik innen - Standard -				Elektronik innen - Auf Anfrage -				
Elektronik außen	=		-	=		•	-	-	-
•	+					+			
-		+					+		
_			+					+	
-				+					+
					+				

Mechanischer Türdrücker innen Mechanischer Türbeschlag