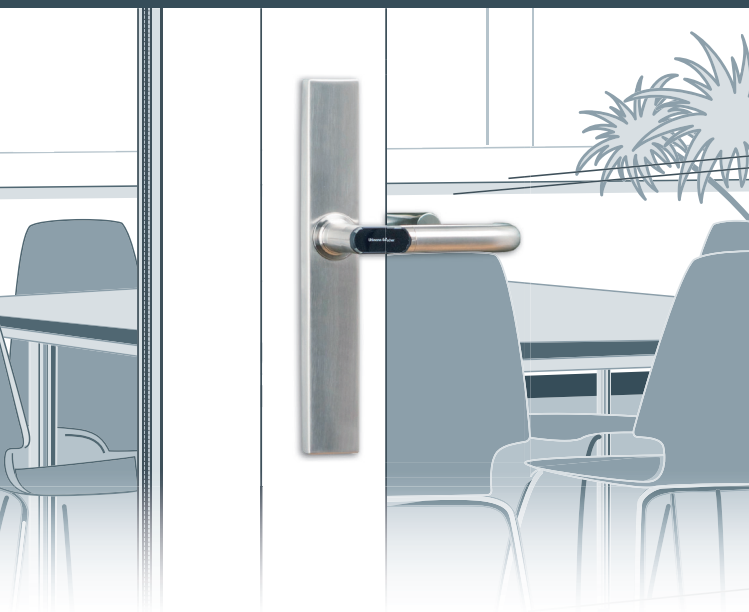


Uhlmann & Zacher

U&Z



*Elektronischer
Türdrücker und Türbeschlag*



UZ

UZ

Türdrücker und Türbeschlag

Ob Türen im Innenbereich oder Etagen- und Verbindungstüren – der elektronische Türdrücker **CX6172/CX2172** und der elektronische Türbeschlag **CX6174/CX2174** im zeitlosen Edelstahl-Design können an fast allen handelsüblichen Türen montiert werden und regeln dort den Zutritt elektronisch. Die gesamte Elektronik, Mechanik, LED-Signalisierung sowie Stromversorgung ist komplett auf kleinstem Raum im Türdrücker untergebracht. Der Einbau in die Tür ist ohne Verkabelung und Spezialwerkzeug möglich. Der Türdrücker/Türbeschlag kann, falls gewünscht, auch über ein Funknetzwerk online gesteuert werden. Die akustische und optische Signalisierung des Berechtigungsstatus durch rote und grüne LEDs ermöglicht eine intuitive Bedienung.

Der Türdrücker/Türbeschlag kann in sämtlichen Objekten, wie Büro- und Verwaltungsgebäuden, Industriegebäuden, Kliniken, Universitäten, Wohngebäuden oder Eigenheimen eingesetzt werden.

Ihre Highlights auf einen Blick

- Einfache kabellose Montage und Nachrüstung (vorhandene DIN-Bohrungen können in der Regel beim Türdrücker verwendet werden)
- Intuitive Bedienung durch klare LED-Signalisierung
- Zertifiziert für Feuerschutz- und Rauchschutztüren sowie für Notausgangverschlüsse
- Betrieb offline oder online über ein Funknetzwerk
- Auswahl an verschiedenen Varianten und Drückerausführungen
- Wahlweise mit Rund- oder Ovalrosette erhältlich
- Wahlweise mit schmalem, breitem und kurzem Schildbeschlag erhältlich
- Logodisk mit Händlerlogo

Kombinationsmöglichkeiten

Dem Benutzer stehen viele Kombinationsmöglichkeiten der Außen- und Innenseite zur Auswahl. Die Türen können sowohl mit einseitiger elektronischer Berechtigung z. B. bei Bürotüren, als auch mit beidseitiger elektronischer Berechtigung (außer Kurzschild) z. B. bei Durchgangstüren ausgestattet werden.

Nachfolgende Übersichtstabelle zeigt die unterschiedlichen Kombinationsmöglichkeiten der Außen- und Innenseite bei **einseitiger elektronischer Berechtigung**:

Elektronik außen Mechanik innen					
	+			+	
		+	+		
			+		
				+	
					+

*Die mechanische Innenseite kann auch durch Elektronik ersetzt werden.



UZ

UZ

Eigenschaften

Der elektronische Türdrücker und Türbeschlag verfügt über die folgenden System-Eigenschaften:

	<p>MIFARE® 13,56 MHz Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist für Passivtransponder mit MIFARE Classic® und MIFARE® DESFire® (13,56 MHz) Technologie geeignet.</p>
	<p>LEGIC® 13,56 MHz Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist für Passivtransponder mit LEGIC® prime und LEGIC® advant (13,56 MHz) Technologie geeignet (nur für Clex prime Produkte).</p>
	<p>EM/HITAG 125 kHz Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist für Passivtransponder mit EM/HITAG (125 kHz) Technologie geeignet (nur für Clex prime Produkte).</p>
	<p>868 MHz Funk Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag unterstützt 868 MHz Funk.</p>
	<p>Bluetooth® Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag unterstützt die Bluetooth® Low Energy Technologie.</p>
	<p>IP66 Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist speziell für den Einsatz im Außenbereich konzipiert. Er ist staub- und wasserdicht nach Schutzklasse IP66 und somit gegen starkes Strahlwasser geschützt.</p>

	<p>EMA-Anbindung Scharf oder unscharf Schalten einer Einbruchmeldeanlage über den Türdrücker/Türbeschlag ist mit einem berechtigten Transponder möglich.</p>
	<p>Notausgangsschlüsse DIN EN 179 Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist zugelassen für den Einbau in Notausgangsschlüsse gemäß der Norm DIN EN 179.</p>
	<p>Feuerschutz- und Rauchschutztüren DIN EN 1634 Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist zugelassen für den Einbau in Feuerschutz- und Rauchschutztüren.</p>
	<p>Klassifizierungsschlüssel DIN EN 16867 Produkte erhalten nach ihren geprüften Eigenschaften einen Klassifizierungsschlüssel, der Auskunft über Eigenschaften wie etwa Gebrauchskategorie, Dauerfunktionstüchtigkeit, Feuer- und Rauchwiderstand, Umweltbeständigkeit oder Berechtigungssicherheit gibt. Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag erreicht den Klassifikationsschlüssel 47-B11D00, die jeweilige Außenversion den Klassifikationsschlüssel 47-B14D00.</p>



Variantenbeispiele

Drückerform Türdrücker/Türbeschlag



L-Form L1



U-Form U1



U-Form U2

Schlüsselrosette Türdrücker



Rundrosette/
Ovalrosette
Profizylinder



Rundrosette/
Ovalrosette
Blind

Schlüssellochung Türbeschlag



Profizylinder



Blind

Mechanischer Türdrücker



Mechanischer Türbeschlag

