








UZ

UZ

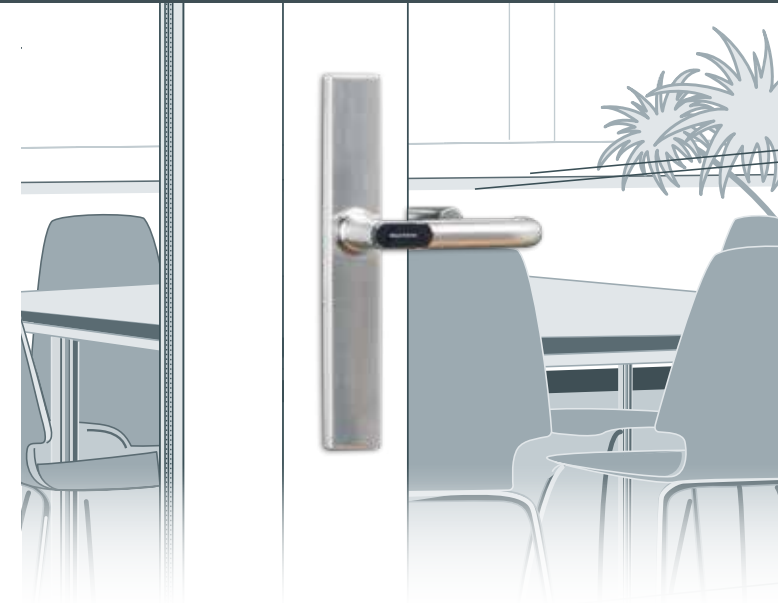
UZ

Eigenschaften

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

	MIFARE® 13,56 MHz Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist für Passivtransponder mit MIFARE Classic® und MIFARE® DESFire® (13,56 MHz) Technologie geeignet.
	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).
	EM/HITAG 125 kHz Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist für Passivtransponder mit EM/HITAG (125 kHz) Technologie geeignet (nur für Clex prime Produkte).
	868 MHz Funk Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag unterstützt 868 MHz Funk.
	Bluetooth® Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag unterstützt die Bluetooth® Low Energy Technologie.

	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.
	EMA-Anbindung Das Scharf- oder Unscharfschalten einer Einbruchmeldeanlage über den Türdrücker/Türbeschlag ist mit einem berechtigten Transponder möglich.
	Notausgangsverschlüsse DIN EN 179 Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist zugelassen für den Einbau in Notausgangsverschlüsse gemäß der Norm DIN EN 179. Dies wurde vom Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen mit der Bescheinigung Nr. 0432-EN 179-ift P-15-003300-PR02 bestätigt.
	Feuerschutz- und Rauchschutztüren DIN EN 1634 Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist zugelassen für den Einbau in Feuerschutz- und Rauchschutztüren. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wurde entsprechend Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nummer 6.17 vom ift Rosenheim erteilt. Das Übereinstimmungszertifikat Nummer 235-9009596-1-1 bestätigt diese Eignung.



Elektronischer Türdrücker und Türbeschlag



UZ

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 Vorteile auf einen Blick

- Modernes, minimalistisches Edelstahl-Design
- Einfache kabellose Montage und Nachrüstung (vorhandene DIN-Bohrungen können in der Regel beim Türdrücker verwendet werden)
- Intuitive Bedienung durch klare LED-Signalisierung
- Nahtlose Einbindung in das Portfolio von Uhlmann & Zacher
- Betrieb offline oder online über ein Funknetzwerk
- Auswahl an verschiedenen Varianten und Drückerausführungen
- Logodisk mit Händlerlogo möglich

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	Elektronik außen	Mechanik innen	Elektronik außen	Mechanik innen
Elektronik außen						
Mechanik innen						
	+	*			+	
			+	+		
				+	*	
					+	*
						+

*Die mechanische Innenseite kann auch durch Elektronik ersetzt werden.

Variantenbeispiele

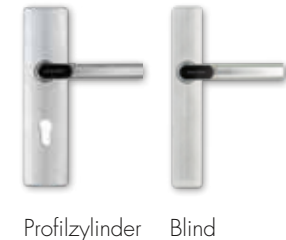
Drückerform Türdrücker/Türbeschlag



Schlüsselrosette Türdrücker



Schlüssellochung Türbeschlag



Mechanischer Türdrücker



Mechanischer Türbeschlag

