CX6172/74 CX2172/74



MIFARE® 13,56 MHz

Für Passivtransponder MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® (13,56 MHz) geeignet.



LEGIC® 13,56 MHz

Für Passivtransponder LEGIC® prime und LEGIC® advant (13,56 MHz) geeignet.



EM/HITAG 125 kHz

Für Passivtransponder EM/HITAG (125 kHz) geeignet.



Aktivtransponder

Einsatz eines Aktivtransponders, bei dem die Identifikation auf Tastendruck über Funk (868 MHz) erfolgt, möglich.



Vernetzung Funk (Clex Radio Net)

Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag kann über Funk (868 MHz) vernetzt werden und lässt sich dann online ansteuern.



Clex Card Net*

Die Berechtigung zum Öffnen/Schließen des elektronischen Türdrückers/Türbeschlags wird auf dem Transponder hinterlegt und an einem Online-Programmierterminal aktualisiert. Die Informationen werden bidirektional ausschließlich über Transponder übertragen.



Offline

Keine Verbindung mit dem Schließsystem über Draht- oder Funkvernetzung ("Stand-alone"-fähig).



Batterie

Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag ist batteriebetrieben (CR123A) und muss nicht verkabelt werden.



Für Außenbereich

Eine Variante des elektronischen Türdrückers/ Türbeschlags als Außenversion ist in Planung.



Für Innenbereich

Einsatz im witterungsgeschützten Innenbereich.



Einfache Montage

Der elektronische Türdrücker/Türbeschlag lässt sich einfach montieren – ohne Verkabelung und Spezialwerkzeug.



Automatische Sommer-/Winterzeit

Die Umschaltung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt erfolgt automatisch.



EMA-Anbindnung

Scharf/Unscharf schalten einer Einbruchmeldeanlage über den Türdrücker/Türbeschlag mit einem berechtigten Transponder möglich.



Elektronischer Türdrücker/Türbeschlag







UΖ

Der Türdrücker/Türbeschlag

Ob Türen im Innenbereich oder Etagen- und Verbindungstüren – der elektronische Türdrücker CX6172/CX2172 und der elektronische Türbeschlag CX6174/CX2174 im zeitlosen Edelstahldesign 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 – in kürzester Zeit möglich. Der Türdrücker/ Türbeschlag kann, falls gewünscht, auch über ein Funknetzwerk online gesteuert werden. Die optische (rot/grüne LEDs) und akustische Signalisierung ermöglicht eine intuitive Bedienung.

Der Türdrücker/Türbeschlag kann in sämtlichen Objekten, wie Büround Verwaltungsgebäuden, Industriegebäuden, Kliniken, Universitäten, Wohngebäuden, Eigenheimen eingesetzt werden.

Vorteile auf einen Blick

- Modernes, minimalistisches Edelstahldesign
- Einfache kabellose Montage und Nachrüstung (Vorhandene DIN-Bohrungen können in der Regel 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 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.

Variantenbeispiele

Drückerform Türdrücker/Türbeschlag



Schlüsselrosette Türdrücker

Schlüssellochung Türbeschlag



Profilzylinder Blind

Oval

Profilzylinder Blind

Mechanischer Innendrücker Türdrücker









Abbildungen können vom Original abweichen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Uhlmann & Zacher GmbH | Gutenbergstraße 2-4 | 97297 Waldbüttelbrunn Tel.: +49 931 40672-0 | E-Mail: contact@UundZ.de | http://www.UundZ.de