

Elektronischer Türdrücker
mit einseitiger elektronischer Berechtigung

Electronic Door Handle

with electronic access right on one side



CX2172

UZ



Clex elektronischer Türdrücker im Clex private System

Der Clex 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 CX2172 sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte verwendbar und passt sich aufgrund seines zeitlosen, schlichten Edelstahl-Designs jedem Umfeld an.

Die Leseeinheit mit der Kommunikationselektronik sowie die Mechanik und Stromversorgung befinden sich im Türdrücker. Neben der bewährten Funkvariante (868 MHz) ist der Clex Türdrücker auch als Variante mit Bluetooth® low energy (2,4 GHz) verfügbar.

Als Schlüssel können am Clex Türdrücker die unterschiedlichsten Transponderträger eingesetzt werden. Dies sind unter anderem: Transponderkarte und Transponderanhänger.

Der Clex Türdrücker verfügt über folgende erweiterte Systemfeatures:

- Wochenzeitpläne möglich
- Dauereinkuppeln (Toggle-Funktion) möglich
- Anbindung an das EMA-Modul CX6934 möglich
- Für den Außenbereich geeignet (je nach Version)

Clex Electronic Door Handle in the Clex private System

The Clex door handle is compatible with many European lock standards. The different versions allow the use in all common doors, such as wood, steel and aluminum as well as narrow frame doors with a backset of more than 20 mm. This means that the CX2172 is suitable for both, new buildings and existing objects, and thanks to its timeless, simple stainless steel design, it adapts to every environment.

The reader unit with communication electronics as well as the mechanics and the power supply is located directly in the door handle. In addition to the proven radio version (868 MHz), the Clex door handle is also available as a version with Bluetooth® low energy (2.4 GHz).

As key, most different transponder bearers can be used at the Clex door handle. These include for example: transponder card and transponder key fob.

The Clex door handle offers the following extended system features:

- Weekly schedules possible
- Permanent engagement (toggle function) possible
- Can be connected to the IDS module CX6934
- Suitable for outdoor use (depending on version)

Eigenschaften



Gemäß prEN 16867 und DIN EN 1906, soweit anwendbar für elektronische Systeme
Entspricht den gängigen europäischen Schlossnormen Vorhandene Schlösser können verwendet werden
Unterschiedliche Drückerformen zur Auswahl
Türdrücker passend für alle Holz-, Stahl- und Aluminiumtüren mit schmalen oder breitem Rahmen, mit Dornmaß von mehr als 20 mm
Elektronischer Türdrücker passend für alle Türen mit einer Stärke von 30 mm bis 110 mm
Vierkant Stärken in 7 mm, 8 mm, 8,5 mm, 9 mm und 10 mm möglich
Optional geeignet für den Einsatz in Feuerschutz- und Rauchschutztüren entsprechend Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nummer 6.17 sowie in Notausgangsschlösser nach DIN EN 179
Keine Verkabelung nötig Vorhandene DIN-Bohrungen können in der Regel verwendet werden
1 Batterie CR123A 3V, in von außen zugänglichem Gehäuse
Bis zu 170.000 Betätigungen mit einer Batterie. Schwacher Batteriezustand wird bei Betätigung akustisch signalisiert. Batteriewechsel ist im eingebauten Zustand möglich. (Details siehe Batterieinformationen)
Automatisches Wecken der Elektronik durch einfaches Vorhalten eines Schlüssels (passiver Transponder als Karte oder Transponderanhänger)
Temperaturbereich: +5° C bis +55° C (Innenversion), -25° C bis +65° C (Außenversion)
Bis zu 1.000 Transponder können berechtigt werden
Bis zu 128 Ereignisse im Türdrücker protokollierbar*
Bis zu 32 Feiertage festlegbar*
Automatische Sommer- und Winterzeitschaltung*
Bis zu 15 Wochenzeitpläne programmierbar*
Dauereinkuppeln ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich
Für 868 MHz Funk oder 2,4 GHz Bluetooth® low energy lieferbar
Kupplungszeit von 1 bis 15 Sekunden (zzgl. Betätigungszeit) programmierbar
Innenbeschlag mechanisch festgekoppelt
EMA-Anbindung möglich (nicht bei Bluetooth® low energy Produkten)
Mit anderen Systemen (z. B. Clex prime) kombinierbar
Variante für MIFARE® Transponder lieferbar

*Nur mit Software Keyng

Properties



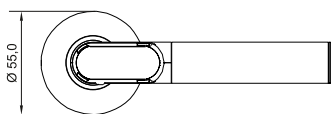
According to prEN 16867 and DIN EN 1906, as far as applicable to electronic systems
Corresponds to the common European lock standards Existing locks can be used
Different forms of handles can be selected
Door handle suitable for all wood, steel and aluminum doors with narrow or wide frame, with backset of more than 20 mm
Electronic door handle suitable for all doors with a thickness of 30 mm up to 110 mm
Spindle dimensions in 7 mm, 8 mm, 8.5 mm, 9 mm and 10 mm possible
Alternatively suitable for use in fire and smoke resistant doors according to building regulation list A, part 1, serial number 6.17 and emergency exit locks according to DIN EN 179
No wiring required Existing DIN boreholes can generally be used
1 battery CR123A 3V, in housing accessible from the outside
Up to 170,000 actuations during one battery life cycle. Low battery status is signaled acoustically when actuated. Replacement of the battery is possible in assembled condition. (see battery information for details)
Automatic activation of the electronic system by simply scanning a key (passive transponder as card or transponder key fob)
Temperature range: +5° C to +55° C (Indoor version), -25° C to +65° C (Outdoor version)
Up to 1.000 transponders can be authorized
Up to 128 events in the door handle can be logged*
Up to 32 holidays can be programmed*
Automatic switch-over from summer time to winter time*
Up to 15 weekly schedules can be programmed*
Permanent engagement without additional power consumption possible
For 868 MHz radio or 2.4 Bluetooth® low energy available
Engagement time programmable from 1 to 15 seconds (plus actuation time)
Inner fitting mechanically fixed
IDS connection is possible (not for Bluetooth® low energy products)
Can be combined with other systems (e.g. Clex prime)
Versions for MIFARE® transponder available

*Only with software Keyng

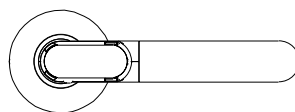
Produktbezeichnung	Clex private elektronischer Türdrücker mit einseitiger elektronischer Berechtigung <i>Clex private electronic door handle with electronic access right on one side</i>	Product Description
Produktnummer	CX2172	Product Number
Lieferbare Transpondervarianten	Var. 1 – MIFARE® 13,56 MHz (868 MHz): MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire®, Aktivtransponder (868 MHz) Var. 2 – MIFARE® 13,56 MHz (2,4 GHz Bluetooth® low energy): MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire®	Available Transponder Versions
Abmessungen	Türdrücker im Rosettenbeschlag kompatibel zu allen gängigen europäischen Schlossnormen <i>Door handle in a rose fitting compatible with all common European lock standards</i>	Dimensions
Durchmesser Rundrosette	55,0 mm	Diameter of Round Rose
Abmessungen Ovalrosette	Länge 66,0 mm, Breite 36,0 mm <i>Length 66.0 mm, width 36.0 mm</i>	Dimensions of Oval Rose
Stromversorgung	Batterie, 1 Stück, CR123A 3V <i>Battery, 1 piece, CR123A 3V</i>	Power Supply
Batterielebensdauer	Batterielebensdauer MIFARE® (868 MHz): bis zu 170.000 Betätigungen oder 9,8 Jahre Batterielebensdauer MIFARE® (2,4 GHz Bluetooth® low energy): bis zu 170.000 Betätigungen oder 9,1 Jahre <i>Battery life cycle MIFARE® (868 MHz): up to 170,000 actuations or 9.8 years Battery life cycle MIFARE® (2.4 GHz Bluetooth® low energy): up to 170,000 actuations or 9.1 years</i>	Battery Life Cycle
Betriebstemperatur	+5° C bis/to +55° C (Innenversion <i>Indoor version</i>) -25° C bis/to +65° C (Außenversion <i>Outdoor version</i>)	Operating Temperature
Lagertemperatur	-40° C bis/to +65° C	Storage Temperature
Einbauort	Innen- und Außenbereich (je nach Version) <i>Indoor and outdoor application (depending on version)</i>	Mounting Location
Normen	prEN 16867:2015 DIN EN 1906:2012 DIN EN 1634-2:2009 DIN EN 60529:2014 DIN EN 179:2008 2014/53/EU	Standards



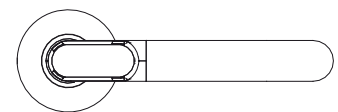
Elektronischer Türdrücker mit Rundrosette | *Electronic Door Handle with round rose*



L-Form L1 / *L-Form L1*

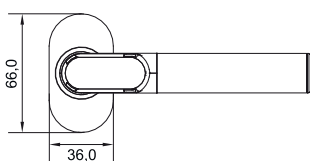


U-Form U1 / *U-Form U1*

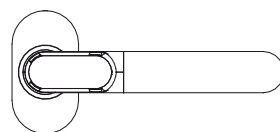


U-Form U2 / *U-Form U2*

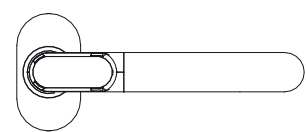
Elektronischer Türdrücker mit Ovalrosette | *Electronic Door Handle with oval rose*



L-Form L1 / *L-Form L1*



U-Form U1 / *U-Form U1*



U-Form U2 / *U-Form U2*

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex private elektronischer Türdrücker mit einseitiger elektronischer Berechtigung	2172 0000 .000	Clex private electronic door handle with electronic access right on one side
Version für MIFARE® Transponder und 868 MHz Funk5...	Version for MIFARE® transponder and 868 MHz radio
Version für MIFARE® Transponder und 2,4 GHz Bluetooth® low energy7...	Version for MIFARE® transponder and 2.4 GHz Bluetooth® low energy

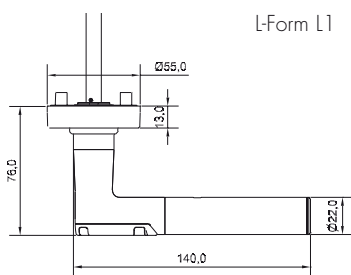
Hinweis zur Bestellung:

Für die Bestellung muss ein Konfigurationsformular mit allen Einzelheiten der zu bestellenden Türdrücker ausgefüllt werden. Das Konfigurationsformular ist beim Uhlmann & Zacher Vertrieb erhältlich.

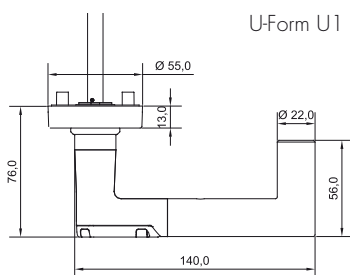
Ordering information:

For the order, a configuration form with all details of the door handle has to be completed. The configuration form is available from the Uhlmann & Zacher sales team.

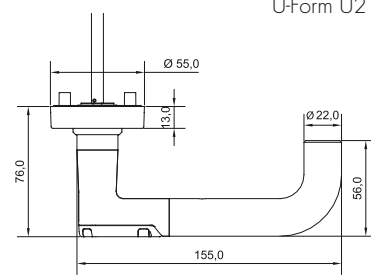
Drückervarianten Rundrosette | Variations of lever handles round rose



L-Form L1

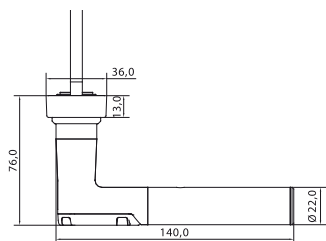


U-Form U1

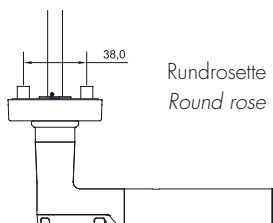


U-Form U2

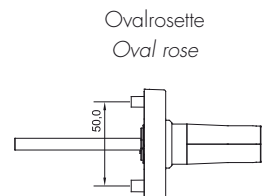
Variante Ovalrosette | Version oval rose



Bohrabstand | Drilling distance

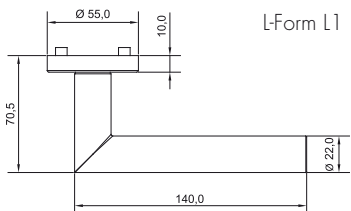


Rundrosette
Round rose

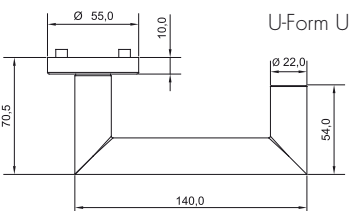


Ovalrosette
Oval rose

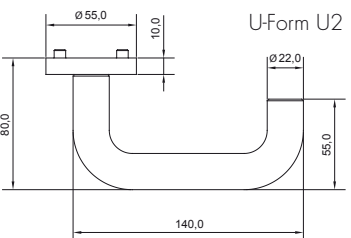
Drückervarianten Mechanikseite | Variations of lever handles mechanical side



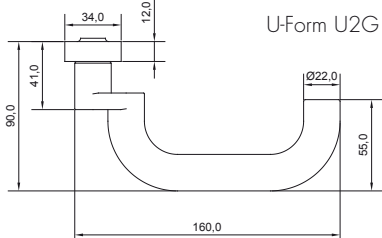
L-Form L1



U-Form U1



U-Form U2



U-Form U2G

Elektronischer Türbeschlag
mit einseitiger elektronischer Berechtigung

Electronic Door Fitting
with electronic access right on one side



CX2174

UZ



Clex elektronischer Türbeschlag im Clex private System

Der Clex Türbeschlag ist kompatibel zu zahlreichen europäischen Schlossnormen. Die verschiedenen Breiten ermöglichen den Einsatz in allen gängigen Türen wie Holz-, Stahl- und Aluminium- sowie Schmalrahmentüren mit einem Dornmaß von mehr als 25 mm. Damit ist der CX2174 sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte verwendbar und passt sich aufgrund seines zeitlosen, schlichten Designs jedem Umfeld an.

Die Leseeinheit mit der Kommunikationselektronik sowie die Mechanik und Stromversorgung befinden sich im Türdrücker. Neben der bewährten Funkvariante (868 MHz) ist der Clex Türbeschlag auch als Variante mit Bluetooth® low energy (2,4 GHz) verfügbar.

Als Schlüssel können am Clex Türbeschlag die unterschiedlichsten Transponderträger eingesetzt werden. Dies sind unter anderem: Transponderkarte und Transponderanhänger.

Der Clex Türbeschlag verfügt über folgende erweiterte Systemfeatures:

- Wochenzeitpläne möglich
- Dauereinkuppeln (Toggle-Funktion) möglich
- Anbindung an das EMA-Modul CX6934 möglich
- Batterien können mit einem Spezialwerkzeug gewechselt/entnommen werden
- Für den Außenbereich geeignet (je nach Version)

Clex Electronic Door Fitting in the Clex private System

The Clex door fitting is compatible with numerous European lock standards. The different widths allow it to be used in all popular doors such as wood, steel and aluminum doors as well as doors with narrow frames having a backset of more than 25 mm. The CX2174 is therefore suitable for new buildings as well as for existing properties and because of its timeless and elegant stainless steel design, the CX2174 blends perfectly with every environment.

The reader unit with communication electronics as well as the mechanics and the power supply is located directly in the door handle. In addition to the proven radio version (868 MHz), the Clex door fitting is also available as a version with Bluetooth® low energy (2.4 GHz).

As key, most different transponder bearers can be used at the Clex door fitting. These include for example: transponder card and transponder key fob.

The electronic door fitting has the following extended system features:

- Weekly schedules possible
- Permanent engagement (toggle function) possible
- Can be connected to the IDS module CX6934
- Suitable for outdoor use (depending on version)

Eigenschaften



Gemäß prEN 16867 und DIN EN 1906, soweit anwendbar für elektronische Systeme
Entspricht den gängigen europäischen Schlossnormen Vorhandene Schlösser können verwendet werden
In schmaler (42,4 mm) und breiter (64,4 mm) Ausführung sowie in der Version mit Kurzschild (46,0 mm; Länge: 170,0 mm) Stoßfestes, robustes Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl mit 1,2 mm Wandstärke
Unterschiedliche Drücker zur Auswahl
Türbeschläge passend für alle Holz-, Stahl- und Aluminiumtüren mit schmalem oder breitem Rahmen, mit Dornmaß von mehr als 25 mm
Optional geeignet für den Einsatz in Feuerschutz- und Rauchschutztüren entsprechend Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nummer 6.17 sowie in Notausgangsschlösser nach DIN EN 179
Keine Verkabelung nötig Vorhandene DIN-Bohrungen können in der Regel verwendet werden
1 Batterie CR123 A 3V in von außen zugänglichem Gehäuse
Bis zu 170.000 Betätigungen mit einer Batterie. Schwacher Batteriezustand wird bei Betätigung akustisch signalisiert. Batteriewechsel ist im eingebauten Zustand möglich. (Details siehe Batterieinformationen)
Automatisches Wecken der Elektronik durch einfaches Vorhalten eines Schlüssels (passiver Transponder als Karte oder Transponderanhänger)
Temperaturbereich: +5° C bis +55° C (Innenversion), -25° C bis +65° C (Außenversion)
Bis zu 1.000 Transponder können berechtigt werden
Bis zu 128 Ereignisse im Türdrücker protokollierbar*
Bis zu 32 Feiertage festlegbar*
Automatische Sommer- und Winterzeitschaltung*
Bis zu 15 Wochenzeitpläne programmierbar*
Dauereinkuppeln ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich
Für 868 MHz Funk oder 2,4 GHz Bluetooth® low energy lieferbar
Kupplungszeit von 1 bis 15 Sekunden (zzgl. Betätigungszeit) programmierbar
Innenbeschlag mechanisch festgekoppelt
Mit und ohne Lochung für zusätzlichen Schließzylinder lieferbar
EMA-Anbindung möglich (nicht bei Bluetooth® low energy Produkten)
Mit anderen Systemen (z. B. Clex prime) kombinierbar
Variante für MIFARE® Transponder lieferbar


*Nur mit Software Keyng

Properties

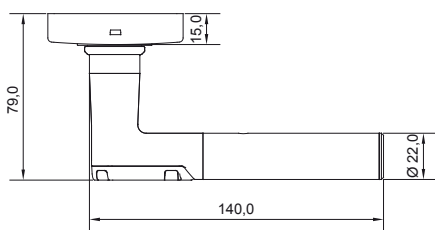


According to prEN 16867 and DIN EN 1906, as far as applicable to electronic systems
Corresponds to the common European lock standards Existing locks can be used
In narrow (42.4 mm) and wide (64.4 mm) version as well as in the short plate version (46.0 mm; length: 170.0 mm) Shock-resistant, rugged housing made of stainless steel with a wall thickness of 1.2 mm
Different handles can be selected
Door fittings suitable for all wood, steel and aluminum doors with narrow or wide frame, with backset of more than 25 mm
Alternatively suitable for use in fire and smoke resistant doors according to building regulation list A, part 1, serial number 6.17 and emergency exit locks according to DIN EN 179
No wiring required Existing DIN boreholes can generally be used
1 battery CR123A 3V in housing accessible from the outside
Up to 170,000 actuations during one battery life cycle. Low battery status is signaled acoustically when actuated. Replacement of the battery is possible in assembled condition. (see battery information for details)
Automatic activation of the electronic system by simply scanning a key (passive transponder as card or transponder key fob)
Temperature range: +5° C to +55° C (Indoor version), -25° C to +65° C (Outdoor version)
Up to 1.000 transponders can be authorized
Up to 128 events in the door handle can be logged*
Up to 32 holidays can be programmed*
Automatic switch-over from summer time to winter time*
Up to 15 weekly schedules can be programmed*
Permanent engagement without additional power consumption possible
For 868 MHz radio or 2.4 Bluetooth® low energy available
Engagement time programmable from 1 to 15 seconds (plus actuation time)
Inner fitting mechanically fixed
Available with or without holes for additional cylinder
IDS connection is possible (not for Bluetooth® low energy products)
Can be combined with other systems (e.g. Clex prime)
Versions for MIFARE® transponder available

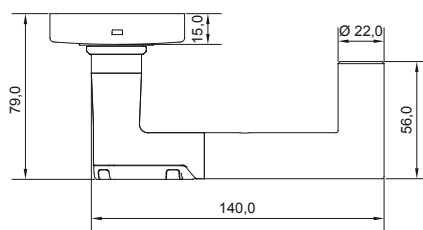
*Only with software Keyng

Produktbezeichnung	Clex private elektronischer Türbeschlag mit einseitiger elektronischer Berechtigung <i>Clex private electronic door fitting with electronic access right on one side</i>	Product Description
Produktnummer	CX2174	Product Number
Lieferbare Transpondervarianten	Var. 1 – MIFARE® 13,56 MHz (868 MHz): MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire®, Aktivtransponder (868 MHz) Var. 2 – MIFARE® 13,56 MHz (2,4 GHz Bluetooth® low energy): MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire®	Available Transponder Versions
Abmessungen	Türbeschlag schmal, breit und kurz, kompatibel zu allen gängigen europäischen Schlossnormen <i>Door fitting narrow, wide and short, compatible with all the commonly used European standards for locking systems</i>	Dimensions
Türbeschlagslänge	schmal: 290,8 mm; breit: 290,8 mm; kurz: 170,0 mm <i>narrow: 290.8 mm; wide: 290.8 mm; short: 170.0 mm</i>	Door Fitting Length
Türbeschlagsbreiten	schmal: 42,4 mm; breit: 64,4 mm; kurz: 46,0 mm <i>narrow: 42.4 mm; wide: 64.4 mm; short: 46.0 mm</i>	Door Fitting Widths
Stromversorgung	Batterie, 1 Stück, CR123A 3V <i>Battery, 1 piece, CR123A 3V</i>	Power Supply
Batterielebensdauer (Details siehe Batterieinformationen)	Batterielebensdauer MIFARE® (868 MHz): bis zu 170.000 Betätigungen oder 9,8 Jahre Batterielebensdauer MIFARE® (2,4 GHz Bluetooth® low energy): bis zu 170.000 Betätigungen oder 9,1 Jahre <i>Battery life cycle MIFARE® (868 MHz): up to 170,000 actuations or 9.8 years</i> <i>Battery life cycle MIFARE® (2.4 GHz Bluetooth® low energy): up to 170,000 actuations or 9.1 years</i>	Battery Life Cycle <i>(see battery information for details)</i>
Betriebstemperatur	+5° C bis/to +55° C (Innenversion <i>Indoor version</i>) -25° C bis/to +65° C (Außenversion <i>Outdoor version</i>)	Operating Temperature
Lagertemperatur	-40° C bis/to +65° C	Storage Temperature
Einbauort	Innen- und Außenbereich (je nach Version) <i>Indoor and outdoor application (depending on version)</i>	Mounting Location
Normen	prEN 16867:2015 DIN EN 1906:2012 DIN EN 1634-2:2009 DIN EN 60529:2014 DIN EN 179:2008 2014/53/EU	Standards 

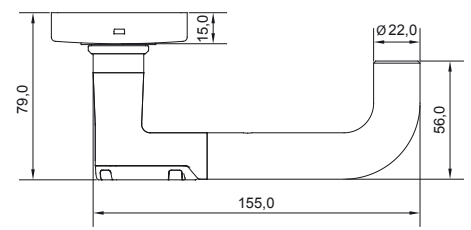
Drückervarianten Elektronikseite | Variations of lever handles electronic side



L-Form L1 / L-Form L1



U-Form U1 / U-Form U1



U-Form U2 / U-Form U2

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex private elektronischer Türbeschlag mit einseitiger elektronischer Berechtigung	2174 0000 .000	Clex private electronic door fitting with electronic access right on one side
Version für MIFARE® Transponder und 868 MHz Funk 5...	Version for MIFARE® transponder and 868 MHz radio
Version für MIFARE® Transponder und 2,4 GHz Bluetooth® low energy 7...	Version for MIFARE® transponder and 2.4 GHz Bluetooth® low energy

Hinweis zur Bestellung:

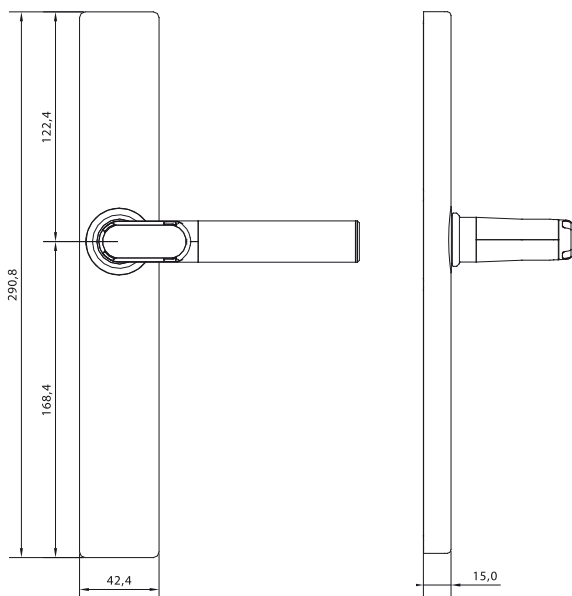
Für die Bestellung muss ein Konfigurationsformular mit allen Einzelheiten der zu bestellenden Türbeschläge ausgefüllt werden. Das Konfigurationsformular ist beim Uhlmann & Zacher Vertrieb erhältlich.

Ordering information:

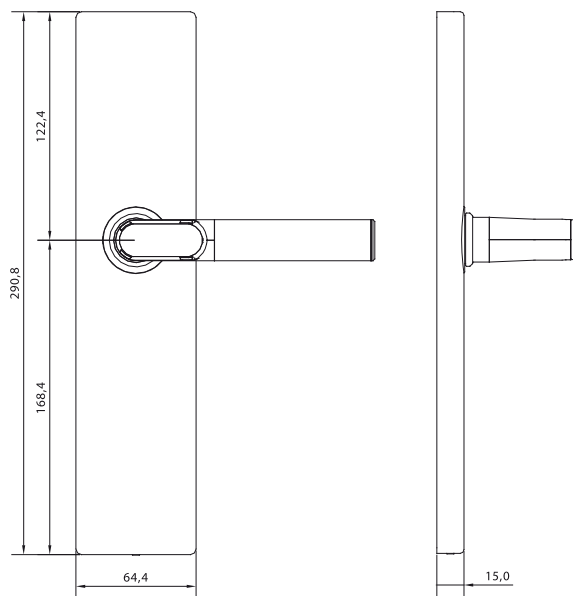
For the order, a configuration form with all details of the door fittings has to be completed. The configuration form is available from the Uhlmann & Zacher sales team.

Türbeschlag schmal | Door Fitting narrow

Türbeschlag breit | Door Fitting wide



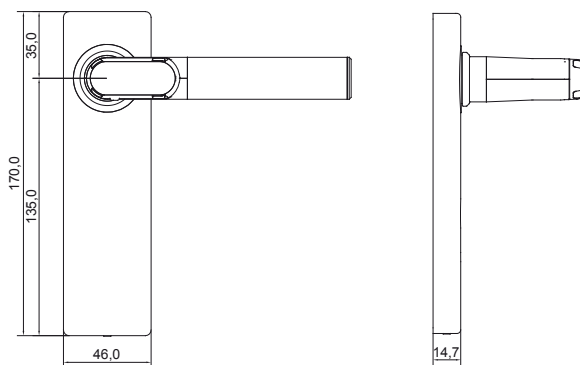
L-Form L1 / L-Form L1



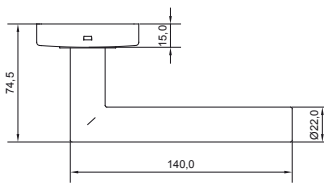
L-Form L1 / L-Form L1

Türbeschlag mit Kurzschild | Door Fitting with short plate

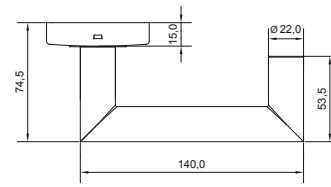
Drückervarianten Mechanikseite | Variations of lever handles mechanical side



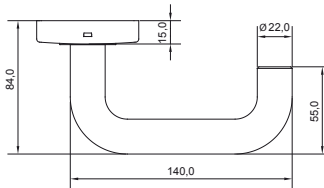
L-Form L1 / L-Form L1



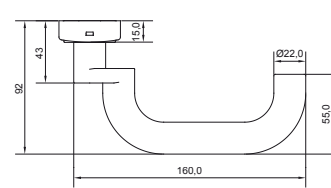
L-Form L1 / L-Form L1



U-Form U1 / U-Form U1



U-Form U2 / U-Form U2

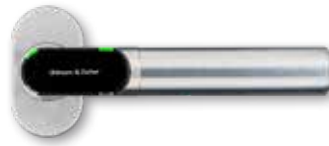


U-Form U2G / U-Form U2G

Varianten elektronischer Türdrücker | Versions of Electronic Door Handle



Elektronischer Türdrücker in der Variante als Rundrosette
Electronic Door Handle as version with round rose



Elektronischer Türdrücker in der Variante als Ovalrosette
Electronic Door Handle as version with oval rose



Elektronischer Türdrücker für Glastürschloss
Electronic Door Handle for glass door locks

Varianten elektronischer Türbeschlag | Versions of the Electronic Door Fitting



Elektronischer Türbeschlag schmal in blinder Ausführung
Electronic Door Fitting narrow in blind version



Elektronischer Türbeschlag breit in blinder Ausführung
Electronic Door Fitting wide in blind version



Elektronischer Türbeschlag mit Kurzschild in blinder Ausführung
Electronic Door Fitting with short plate in blind version

Drückervarianten | Variations of lever handles



L-Form L1 / *L-Form L1*



U-Form U1 / *U-Form U1*



U-Form U2 / *U-Form U2*

Schlüsselrosette Türdrücker | Key rose Door Handle



Rundrosette
Profilzylinder
*Round Rose
Profile Cylinder*



Rundrosette
Blind
*Round Rose
Blind*



Ovalrosette
Profilzylinder
*Oval Rose
Profile Cylinder*



Ovalrosette
Blind
*Oval Rose
Blind*

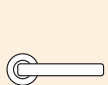
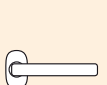
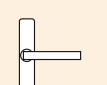
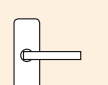

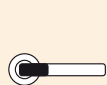

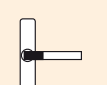
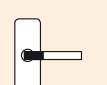
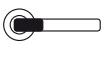
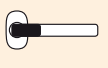
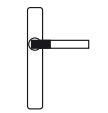
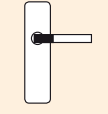
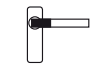
Schlüssellochung Türbeschlag | Keyhole Door Fitting



Profilzylinder
Profile Cylinder



Blind
Blind

Elektronik außen Electronics outside	Mechanik innen Mechanics inside					Elektronik innen Electronics inside			
									
	+					+			
		+					+		
		+	+					+	
	+			+					+
					+				

Mechanischer Türdrücker | Mechanical Door Handle

Mechanischer Türbeschlag | Mechanical Door Fitting





Der elektronische Türdrücker

Der elektronische Türdrücker vereint Funktionalität mit einem eleganten und minimalistischen Edelstahl-Design. Dabei wurden alle elektronischen und mechanischen Elemente im Türdrücker untergebracht.

The Electronic Door Handle

The electronic door handle combines functionality with an elegant and minimalist stainless steel design. All the electronic and mechanical elements are housed inside the door handle.



Der elektronische Türbeschlag

Der elektronische Türbeschlag passt sich unaufdringlich der Architektur von Bestandsobjekten und Neubauten an. Verschiedene Beschläge und Drückervarianten ermöglichen eine zusätzliche Individualisierung.

The Electronic Door Fitting

The electronic door fitting discreetly adapts itself to the architecture of existing and new buildings. Various fittings and handle versions enable additional customization.

GIT
SICHERHEIT
AWARD
2018
WINNER

