



eSCHLOSS

Standard

Sicherheit und Komfort durch schlüsselloses Öffnen

BEDIENUNGSANLEITUNG

Betriebs- und Montageanleitung

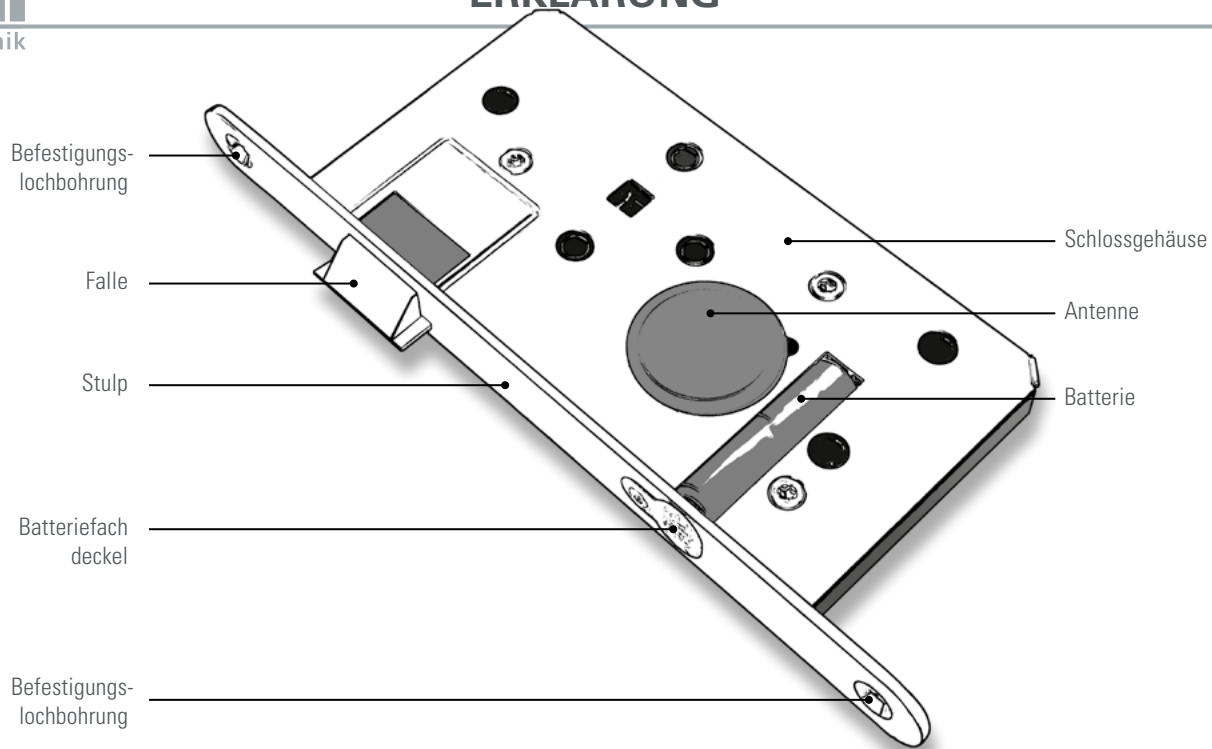


MADE IN GERMANY

www.wir-elektronik.de

WIR
elektronik

ERKLÄRUNG





Sehr geehrter Kunde,

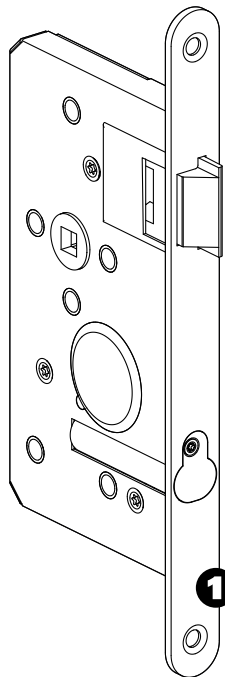
Sie haben sich mit dem Kauf dieses elektronischen eSchlosses für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause WIR elektronik entschieden.

WIR bieten Ihnen Produkte, die das Höchstmaß an Komfort mit der maximalen Konzentration auf das Wesentliche verbinden. Produkte, die selbsterklärend, sofort und einfach zu bedienen sind. Produkte, die sich darüber hinaus als montagefreundlich, zuverlässig, nachhaltig und wartungsarm erweisen.

Kurzum: Produkte, die auf unkomplizierte Art das Leben leichter machen.

Wilhelm Rademacher

Diese Bedienungsanleitung beschreibt Ihnen den Einbau und die Bedienung des eSchloss Standard. Bitte lesen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des eSchlosses und beachten Sie die Sicherheitshinweise.



LIEFERUMFANG

- 1 eSchloss
- 2 Lithium Batterie 7,2V (im Gerät verbaut)
- 3 geteilter Drückerstift
- 4 2x Sicherungsklemme
- 5 4x RFID-Karten 125 kHz (Master, Modus, Löschen, Zutrittskarte)
- 6 RFID-Transponder 125 kHz
- 7 1 RFID-Kennzeichnung (Aufkleber)



Umschreibung	Seite	Umschreibung	Seite
Erklärung	2	Bedienung	
Willkommen	3	12.2.3 Nicht angemeldete RFID-Karten/Transponder	15
Lieferumfang	4	12.3 RFID-Karten/Transponder an-/abmelden	16 - 17
Inhaltsverzeichnis	5	12.4 Modus-Wechsel - Hotel > Büro	18
Allgemeine Sicherheitshinweise	6	12.4 Modus-Wechsel - Büro > Hotel	19
Verwendung	7	12.5 Alle angemeldeten RFID-Karten/ Transponder löschen	20
Kurzbeschreibung	8	12.6 Karten in falscher Reihenfolge	21
Allgemeine Montagehinweise	9	12.7 Batterie leer	22
Montage	10 - 11	Batteriewechsel/Technische Daten	23
Bedienung		Was tun, wenn...	24 - 25
12.1 Einschalten/aktivieren	12	Garantiebedingungen/Notizen	26 - 27
12.2.1 Hotelmodus	12		
12.2.2 Büromodus öffnen - schließen	13 - 14		

Die Sicherheitsmerkmale dieses Produkts sind eine wesentliche Voraussetzung für dessen Übereinstimmung mit EN 14846. Es dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind.

Die Sicherheit hängt bei dem eSchloss ganz wesentlich vom korrekten Einbau und einer regelmäßigen Wartung ab! Versichern Sie sich vor der Montage vom einwandfreien Zustand der Bauteile. Beschädigte oder schadhafte Bauteile dürfen in keinem Fall verwendet werden. Das eSchloss darf nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzt werden!

Diese Anleitung richtet sich an den Montagebetrieb und enthält wichtige Hinweise zur Montage, Inbetriebnahme und Handhabung des eSchlosses. Bitte lesen Sie diese aufmerksam vor der Montage und Inbetriebnahme. Bei Nichteinhaltung dieser unbedingt erforderlichen Hinweise kann keine Gewährleistung für die einwandfreie Funktion des Systems gegeben werden.

Das eSchloss ist konstruktiv auf die Verwendung der mitgelieferten eSchloss Komponenten ausgelegt. Es müssen jegliche festgelegten Bauteile installiert werden, um die Übereinstimmung mit der EN 14846 sicherzustellen. Bei unsachgemäß durchgeführter Montage des Systems und/oder bei Verwendung von nicht originalen Teilen wird keine Haftung übernommen. Die Veränderung von Bauteilen können Störungen

hervorrufen. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachtung der Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung oder unsachgemäße Handhabung entstehen, erlischt die Gewährleistung. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Garantie.



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Die „durchgestrichene Mülltonne“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Denn solche Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Diese Artikel sind an einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen und dürfen nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Information wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden.

5. RICHTIGE VERWENDUNG

Verwenden Sie das eSchloss nur zum Öffnen und Schließen einer zulässigen Tür.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile von der WIR elektronik GmbH & Co. KG. Sie vermeiden so Fehlfunktionen bzw. Schäden am eSchloss.

Als Hersteller übernehmen wir keine Garantie bei der Verwendung herstellereigener Bauteile und daraus entstehender Folgeschäden. Alle Reparaturen am eSchloss dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Einsatzbedingungen:

- Betreiben Sie das eSchloss nur in trockenen Innenräumen zwischen +8°C und +35°C.
- Montieren Sie das eSchloss nur in Holz-Innentüren.
- Verwenden Sie das eSchloss nur an Türen mit einer Gesamtmasse bis zu 100 kg und einer Schließkraft von 50 N
- Verwenden Sie nur Türen bis zu einer maximalen Stärke von 50mm.
- Verwenden Sie nur Originalteile vom Hersteller.
- Das eSchloss ist nur für den privaten Gebrauch zulässig
- Verwenden Sie nur Türen, die einflügelig und nicht pendelnd sind.

6. FALSCHER VERWENDUNG

- Die Verwendung des eSchlosses für andere als die zuvor genannte Anwendungsbereiche ist nicht zulässig und gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Montieren Sie das eSchloss niemals im Außenbereich.
- Das eSchloss ist für die Verwendung an Feuerschutz-/ Rauchschutz Türen nicht zugelassen.
- Das eSchloss ist mit einem Türschild an der Außenseite nicht funktionsfähig.
- Montieren Sie das eSchloss nicht in metallischen Türen.

Das eSchloss ist ein elektronisches Schloss für Holztüren im Wohnbereich. Die Stromversorgung erfolgt intern über die eingebaute Batterie.

Öffnen der Tür:

Von der Innenseite kann das Schloss jederzeit mit dem Drücker geöffnet werden. Von der Außenseite ist der Zugang nur mittels angemeldeten RFID-Transponder/Zutrittskarte möglich.

8. FUNKTIONSÜBERSICHT

Funktionen:

- Anmelden von bis zu 90 RFID-Karten bzw. Transponder
- Zwei Betriebsmodi:
 - Dauerhafte Öffnung (Büromodus)
 - Öffnung für 4 Sekunden (Hotelmodus)
- Panikfunktion: Von der Innenseite immer zu öffnen
- Akustische Rückmeldung

Erklärung der Symbole:



eSchloss geöffnet



eSchloss geschlossen



Korrekte Handlung



Warnung

Signaltöne



kurz (0,25 Sek.)



lang (0,5 Sek.)



sehr lang (0,75 Sek.)



Spezial (1,5 Sek.)



eSchloss aktivieren



jeweilige RFID-Karte/
Transponder vor
die Kennzeichnung
(Antenne) halten



eSchloss 4 Sekunden
aktiviert

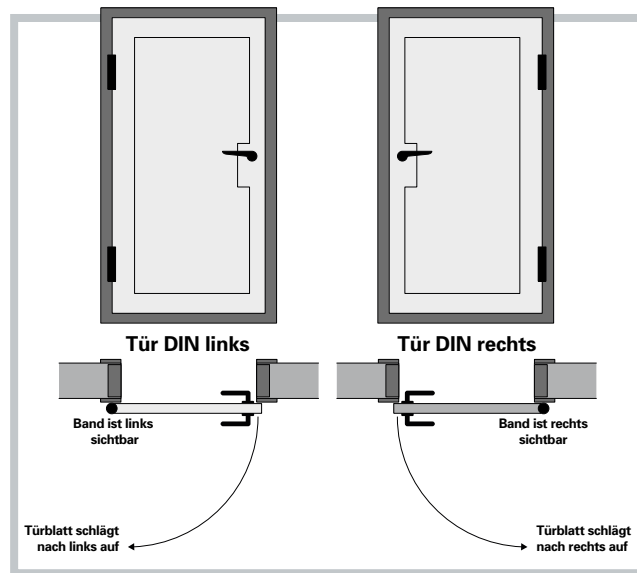


eSchloss 10 Sekunden
aktiviert

Eine falsche Montage kann zur Funktionsunfähigkeit führen. Bei der Verwendung von Türdichtungen (z.B. Profildichtungen, Bodendichtungen) muss sichergestellt werden, dass diese nicht die bestimmungsgemäße Funktion des eSchlosses behindern. Bei der Installation müssen die Anweisungen zur Befestigung sorgfältig beachtet werden. Diese Anweisungen und sämtliche Wartungsarbeiten müssen vom Monteur an den Betreiber weiter gegeben werden. Es müssen jegliche festgelegten Bauteile installiert werden, um die Übereinstimmung mit der DIN EN 14846 sicherzustellen.

Bandseite = Bänder sichtbar – Gegenbandseite = Bänder nicht sichtbar

- DIN links/einwärts: Türbänder sind auf der linken Seite sichtbar (siehe linker Abschnitt der Abbildung), Zutritt auf der Gegenbandseite elektronisch – auf der Bandseite durch Türdrücker
- DIN rechts/einwärts: Türbänder sind auf der rechten Seite sichtbar (siehe rechter Abschnitt der Abbildung), Zutritt auf der Gegenbandseite elektronisch – auf der Bandseite durch Türdrücker
- DIN links/auswärts: Türbänder sind auf der linken Seite sichtbar (siehe linker Abschnitt der Abbildung), Zutritt auf der Bandseite elektronisch – auf der Gegenbandseite durch Türdrücker
- DIN rechts/auswärts: Türbänder sind auf der rechten Seite sichtbar (siehe rechter Abschnitt der Abbildung), Zutritt auf der Bandseite elektronisch – auf der Gegenbandseite durch Türdrücker



1. Bauen Sie das alte Schloss (wenn vorhanden) aus.

Überprüfen Sie die Tür vor dem Einbau des eSchlosses darauf, dass Sie richtig eingehängt ist und keinen Verzug aufweist.

2. Legen Sie das eSchloss in die vorhandene Aussparung in der Tür ein. **Schrauben Sie das eSchloss noch nicht fest.**

3. Stecken Sie eine Sicherungsklemme auf die lange Seite des geteilten Drückerstifts.

4. Schieben Sie den Drückerstift von der dickeren Türseite in das eSchloss, bis die Sicherungsklemme auf dem eSchloss aufliegt.

Befestigen Sie nun die andere Sicherungsklemme auf der kurzen Seite des geteilten Drückerstifts.

5. Schrauben Sie das eSchloss an der Tür fest.

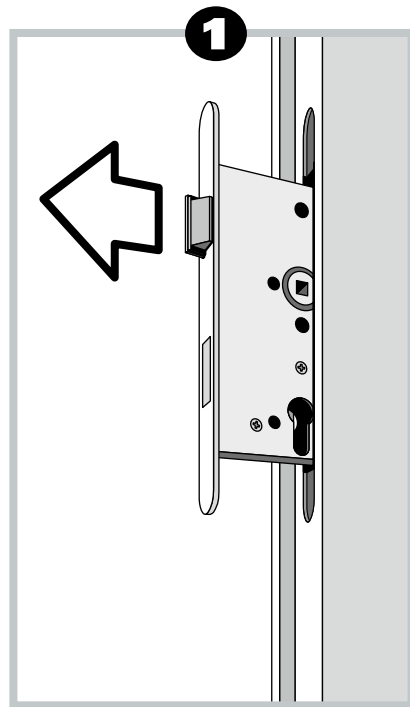
Jetzt können die Rosette (wenn vorhanden) und die Drückergarnitur befestigt werden.

Achten Sie darauf, dass der Drücker nicht mit dem Drückerstift verkantet.

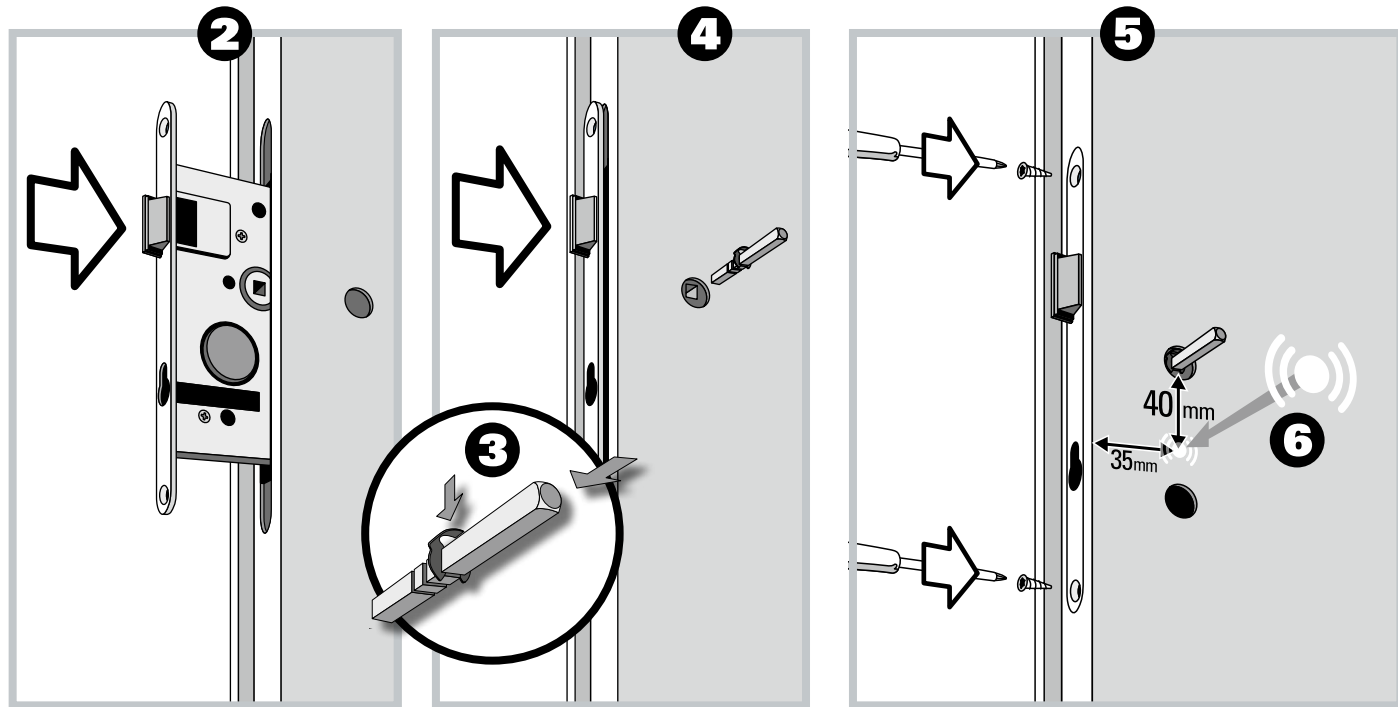
Werkseinstellung bei Auslieferung:
Büromodus, geöffnet.

6. POSITIONIERUNG RFID AUFKLEBER

Kleben Sie die beigelegte RFID-Kennzeichnung (Aufkleber) 35 mm vom Stulp entfernt und 40 mm unterhalb des Türdrückers auf die Türseite, wo sich die Antenne befindet.



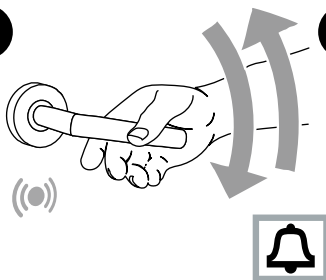
MONTAGE



12.1 - EINSCHALTEN/AKTIVIEREN

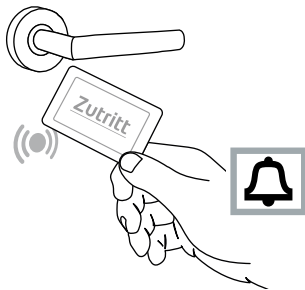
Vor jeder Bedienung muss das eSchloss eingeschaltet/aktiviert werden. Zum Einschalten/Aktivieren müssen Sie den Drücker kurz betätigen. Es ertönt ein kurzer Signalton (im Hotelmodus und im gesperrten Büromodus), wenn das eSchloss eingeschaltet bzw. aktiviert ist. Das eSchloss bleibt nun für 10 Sek. (Hotelmodus) bzw. 3 Sek. im Büromodus aktiviert.

1



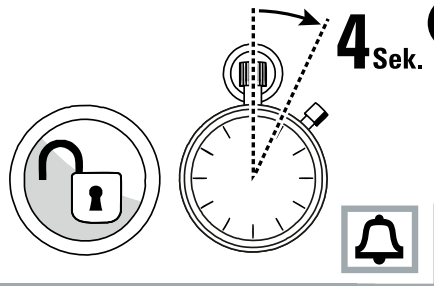
Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.

2



Zutrittskarte/Transponder vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 1x kurz.

3



Schloss ist 4 Sekunden freigegeben

4



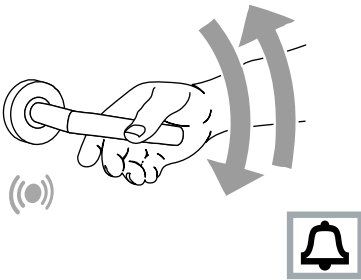
eSchloss verriegelt und schaltet sich aus

12.2.2 - BÜROMODUS-ÖFFNEN

Im Büromodus wird nach Aktivierung (siehe Punkt 12.1) und gültiger/angemeldeter Zutrittskarte/Transponder der Zugang freigegeben. Der Zugang bleibt im Büromodus dauerhaft erhalten.

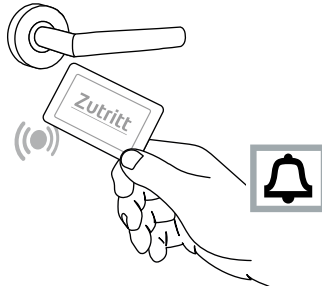
Um den Zugang zu sperren, muss das eSchloss wieder aktiviert (siehe Punkt 12.1) und mit gültiger/angemeldeter Zutrittskarte/Transponder abgeschlossen werden. Die Sperrung wird durch einen kurzen Signalton quittiert, anschließend schaltet sich das eSchloss aus.

1



Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.

2



Zutrittskarte/Transponder vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 1x kurz.

3



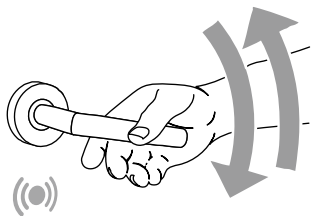
eSchloss bleibt dauerhaft geöffnet und schaltet sich aus.

12.2.2 - BÜROMODUS-SCHLIEßEN

Im Büromodus wird nach Aktivierung (siehe Punkt 12.1) und gültiger/angemeldeter Zutrittskarte/Transponder der Zugang freigegeben. Um den Zugang zu sperren, muss das eSchloss wieder

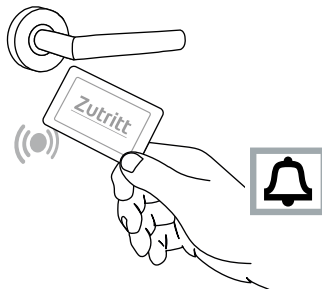
aktiviert werden und mit gültiger/angemeldeter Zutrittskarte/Transponder abgeschlossen werden. Die Sperrung wird durch einen kurzen Signalton quittiert, anschließend schaltet sich das eSchloss aus.

1



Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Es erklingt kein Signalton.

2



Zutrittskarte/Transponder vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 1x kurz.

3

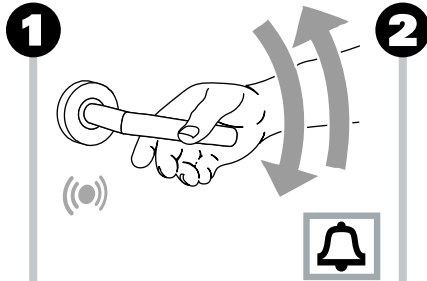


eSchloss verriegelt und schaltet sich aus.

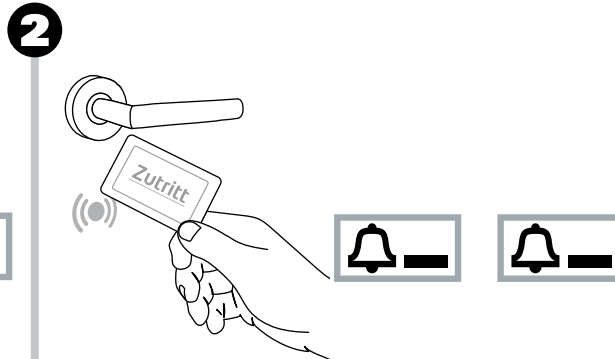
12.2.3 - NICHT ANGEMELDETE RFID-ZUTRITTSKARTEN/TRANSPONDER

Das eSchloss erkennt alle angemeldeten Zutrittskarten/Transponder. Sollten Sie versuchen den Zugang mit einer nicht angemeldeten Zutrittskarte/Transponder zu erhalten, wird das eSchloss dies

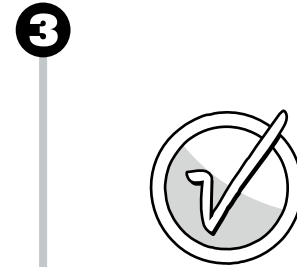
verweigern. Es ertönt ein Signalton, 2x lang. Anschließend schaltet sich das eSchloss aus.



Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.
(nur im verschlossenem Zustand)



Zutrittskarte/Transponder vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 2x lang.



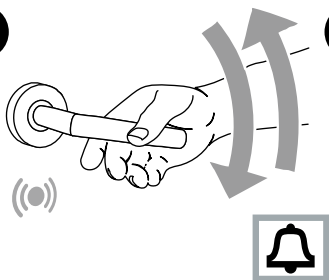
eSchloss schaltet sich aus.

12.3. - RFID-ZUTRIITSKARTEN/TRANSPONDER ANMELDEN

Aktivieren Sie das eSchloss (Punkt 12.1). Halten Sie die Master-Karte vor die Kennzeichnung (Antenne). Es ertönt ein sehr langer Ton. Danach halten Sie eine RFID-Karte oder einen Transponder vor die Kennzeichnung (Antenne).

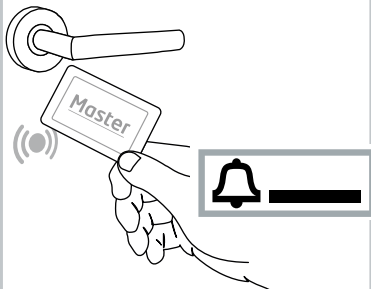
Wenn die Karte vorher noch nicht an dem eSchloss angemeldet war, wird diese jetzt angemeldet und das eSchloss piept zweimal kurz. Anschließend schaltet sich das Schloss aus. Wenn die Karte vorher angemeldet war, wird diese jetzt abgemeldet. Das eSchloss piept zweimal lang.

1



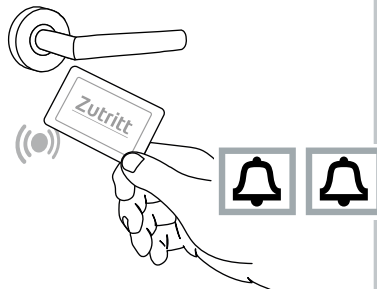
Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.
(nur im verschlossenem Zustand)

2



Masterkarte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 1x sehr lang

3



Zutrittskarte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 2x kurz.

4



Zutrittskarte/Transponder ist angemeldet
danach schaltet sich das eSchloss aus.

12.3. - RFID-ZUTRITTSKARTEN/TRANSPONDER ABMELDEN

Aktivieren Sie das eSchloss (Punkt 12.1). Halten Sie die Master-Karte vor die Kennzeichnung (Antenne). Es ertönt ein sehr langer Ton. Danach halten Sie eine angemeldete RFID-Karte oder einen

angemeldeten Transponder vor die Kennzeichnung (Antenne). Die Karte wird jetzt abgemeldet. Das eSchloss piept zweimal lang. Wenn die Karte vorher noch nicht an dem eSchloss angemeldet war, wird diese jetzt angemeldet (siehe auch Punkt 12.3 Anmelden)

1
Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.
(nur im verschlossenem Zustand)

2
Masterkarte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 1x sehr lang

3
Zutrittskarte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 2x lang.

4
Zutrittskarte/Transponder ist abgemeldet
danach schaltet sich das eSchloss aus.

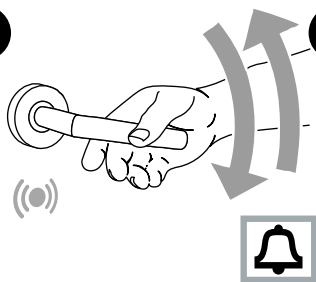
12.4 - MODUS-WECHSEL - HOTEL > BÜRO

Aktivieren Sie das eSchloss (Punkt 12.1). Halten Sie die Master-Karte vor die Kennzeichnung (Antenne). Es ertönt ein sehr langer Ton. Halten Sie jetzt die Modus-Karte (Hotelmodus/Büromodus) vor die Kennzeichnung (Antenne).

Der Modus wird jetzt gewechselt.

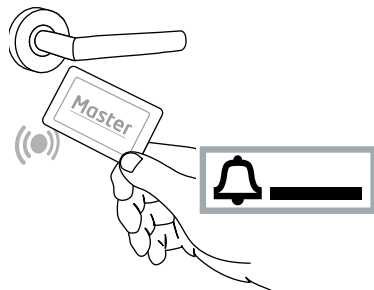
• **Viermal kurz piepen: Der Büromodus ist aktiviert**
Anschließend schaltet sich das eSchloss aus.

1



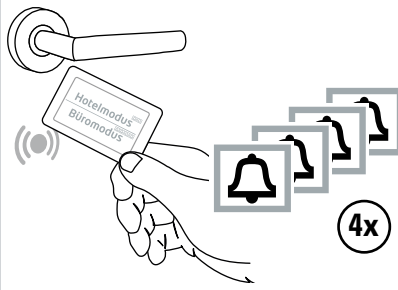
Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.

2



Masterkarte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 1x sehr lang

3



Moduskarte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt 4x kurz.

4

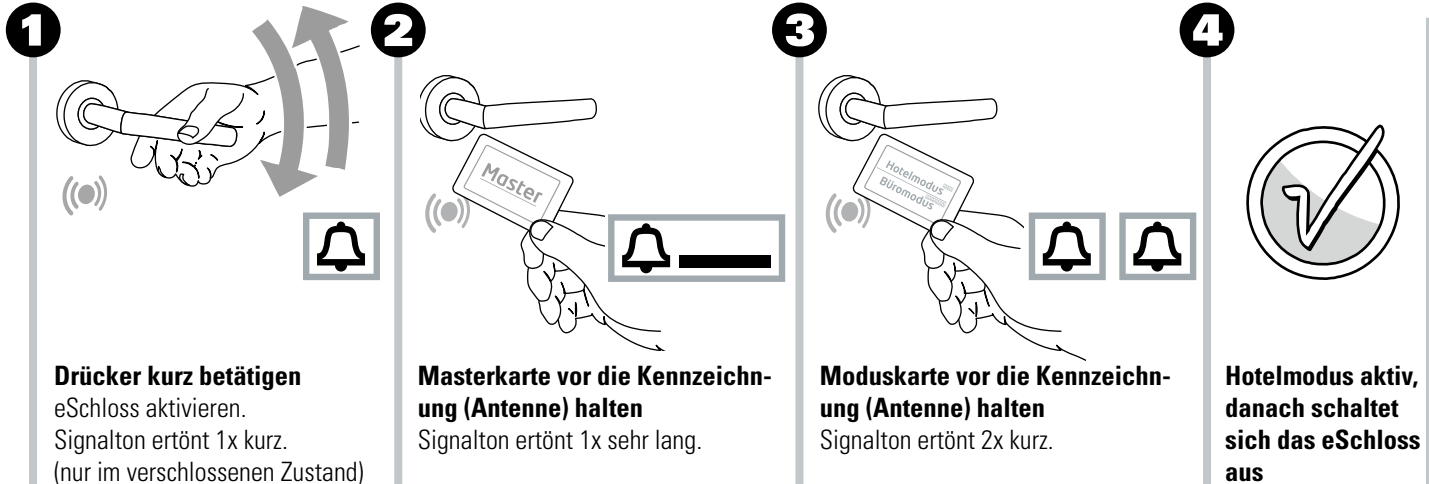


Büromodus aktiv, danach schaltet sich das eSchloss aus

12.4 - MODUS-WECHSEL - BÜRO > HOTEL

Aktivieren Sie das eSchloss (Punkt 12.1). Halten Sie die Master-Karte vor die Kennzeichnung (Antenne). Es ertönt ein sehr langer Ton. Halten Sie jetzt die Modus-Karte (Hotelmodus/Büromodus) vor die Kennzeichnung (Antenne). Der Modus wird jetzt gewechselt.

- **Zweimal kurz piepen: Der Hotelmodus ist aktiviert, das Schloss verschließt**
Anschließend schaltet sich das eSchloss aus.

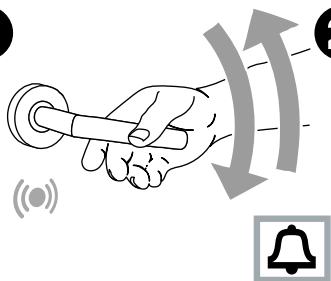


12.5 - ALLE ANGEMELDETEN RFID-ZUTRITTSKARTEN/TRANSPONDER LÖSCHEN

Aktivieren Sie das eSchloss (Punkt 12.1). Halten Sie die Masterkarte vor die Kennzeichnung (Antenne). Es ertönt ein sehr langer Signalton. Halten Sie nun die „Zutrittskarten löschen“ - Karte vor die Kennzeichnung (Antenne).

Alle angemeldeten Zutrittskarten/Transponder sind jetzt gelöscht. Es ertönt 3 mal ein langer Signalton. Danach schaltet sich das eSchloss aus.

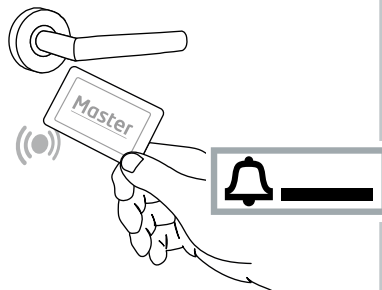
1



Drücker kurz betätigen

eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.
(nur im verschlossenen Zustand)

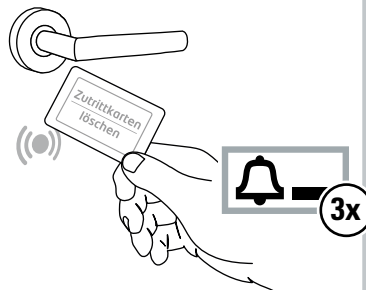
2



Masterkarte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten

Signalton ertönt 1x sehr lang.

3



„Zutrittskarten löschen“ - Karte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten

Signalton ertönt 3x lang.

4



Zutrittskarte/Transponder sind gelöscht

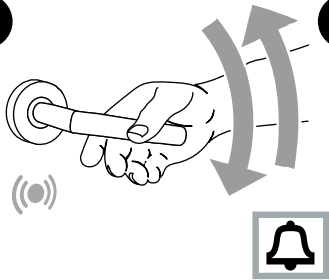
Das eSchloss schaltet sich danach aus.

12.6 - KARTEN IN FALSCHER REIHENFOLGE

Wenn Sie das eSchloss einschalten/aktivieren (siehe Punkt 12.1) und sofort die Modus-Karte oder die „Zutrittskarten löschen“-Karte an die Kennzeichnung (Antenne) halten, erkennt das eSchloss das die

notwendige Masterkarte fehlt und signalisiert dies durch einen Signalton in Speziallänge. Anschließend schaltet sich das eSchloss aus.

1



Drücker kurz betätigen
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.
(nur im verschlossenen Zustand)

2



Moduskarte oder „Zutrittskarten löschen“-Karte vor die Kennzeichnung (Antenne) halten
Signalton ertönt in Speziallänge.

3

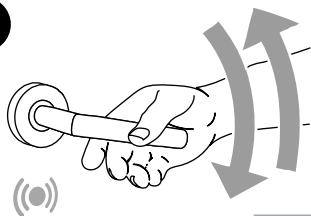


eSchloss schaltet sich aus

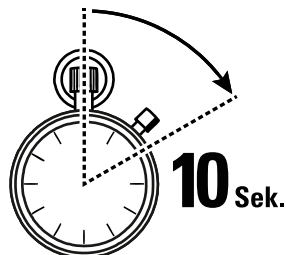
12.7 BATTERIE LEER

Wenn nach dem Einschalten das eSchloss wiederholt den kurzen Signalton wiedergibt, **dann muss die Batterie getauscht werden.**

1



2



3



Drücker kurz betätigen

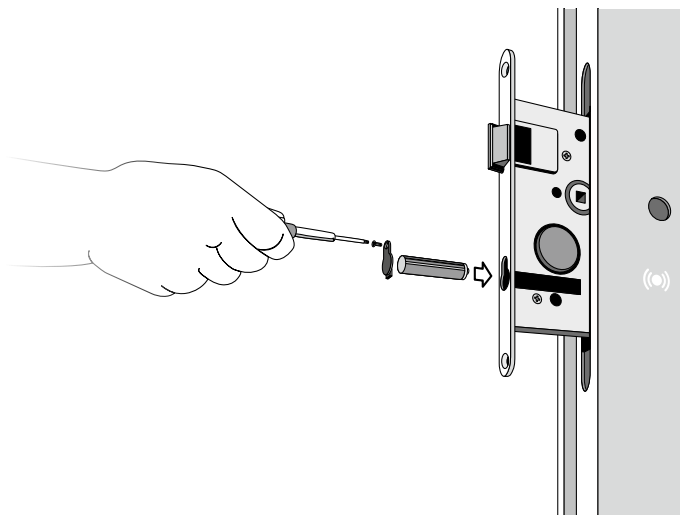
eSchloss aktivieren.
Signalton ertönt 1x kurz.
(nur im verschlossenen Zustand)

Zu geringe Stromversorgung

Wiederholender Signalton.

WICHTIG: Wenn die Batteriespannung unter den eingestellten Grenzwert abfällt, wird das Schloss grundsätzlich geöffnet / entriegelt!

eSchloss schaltet aus - unbedingt Batterie tauschen.



Batteriewechsel

- Entfernen Sie den Deckel am Stulp (Schraube Torx T10).
- Entnehmen Sie die leere Batterie
- Schieben Sie die neue Batterie mit dem Pluspol voran in die Öffnung
- Anschließend schrauben Sie den Deckel wieder an
- Die Schraube muss handfest angeschraubt werden

Technische Daten

- Versorgungsspannung : Batterie 7,2V; 1,2Ah
- Standby Verbrauch: < 8 μ A
- RFID-Frequenz: 125kHz
- Türmasse: max. 100 kg
- Temperaturbereich: zwischen +8°C und +35°C
- Dornmaß: 55mm

		WIR elektronik GmbH & Co. KG Hölderlinstraße 57-59, 48703 Stadtho	
		9	
EN 14346:2008-11		2	A 1 0 0 0 3 0 3
eSCH110-R DIN RE			eSCH110-L DIN LE
eSCH110-LA DIN LA			eSCH110-RA DIN RA



Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben.

STÖRUNG

MÖGLICHE URSACHE/LÖSUNG

...eine Zutrittskarte oder Transponder verloren geht.

Um Missbrauch zu vermeiden, löschen Sie alle Zutrittskarten und Transponder (Punkt 12.5), danach können die gewünschten Transponder/Zutrittskarten wieder angemeldet werden (Punkt 12.3).

...das eSchloss mir keinen Zugang gewährt und es den langen Ton (0,5 Sekunden) 2 mal wiedergibt.

Bitte prüfen Sie ob, der Transponder oder die Zutrittskarte angemeldet ist. Ggf. muss der Transponder/Zutrittskarte noch angemeldet werden. (Punkt 12.3).

...das eSchloss einmal den Spezialton (1,5 Sekunden) wiedergibt.

Es wurde versucht die Befehle „Zutrittskarten löschen“ oder „Modus ändern“ auszuführen, ohne die Masterkarte vorab vor die Kennzeichnung Antenne zu halten (Punkt 12.6). Bitte wiederholen Sie den Vorgang nochmals gemäß Bedienungsanleitung (Punkt 12.4 und 12.6).

...nach dem Aktivieren das eSchloss wiederholt den kurzen Signalton (0,25 Sek.) wiedergibt.

Die Batterie ist bald leer. Bitte wechseln Sie umgehend die Batterie.

...nach dem Aktivieren des eSchlosses im Hotelmodus der kurze Signalton (0,25 Sek.) wiederholt ertönt und es sich nicht nach dem Zugang verschließt.

Die Batterie ist leer und das eSchloss kann sich nicht mehr entkoppeln, **bitte wechseln Sie sofort die Batterie** und nutzen Sie das eSchloss nicht mehr.

STÖRUNG

MÖGLICHE URSACHE/LÖSUNG

...nach dem Aktivieren und dem Vorhalten einer Karte/
Transponder das eSchloss 2 mal den Spezialton
(1,5 Sek.) wiedergibt.

Die Batterie ist leer und das eSchloss kann sich nicht mehr entkoppeln, **bitte wechseln Sie sofort die Batterie** und nutzen Sie das eSchloss nicht mehr, um zu vermeiden, dass Sie sich ausschließen.

...die Karten „Master“; „Hotelmodus/Büromodus“ oder
„Zutrittskarten löschen“ verloren gehen.

Um Missbrauch zu vermeiden, sind diese Karten für jedes einzelne Schloss programmiert worden, das eSchloss muss ausgebaut und zum Hersteller zur Neuprogrammierung eingeschendet werden. --> Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Kundenservice in Verbindung.

Sollte sich das eSchloss nach hier genannten Durchführungen noch im selben Zustand befinden, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

GARANTIEBEDINGUNGEN



WIR elektronik GmbH & Co. KG gewährt eine 24-monatige Garantie für Neugeräte, die entsprechend der Einbauanleitung montiert wurden. Von der Garantie abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.

Ausgenommen von der Garantie sind:

- Fehlerhafter Einbau und Installation
- Nichtbeachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung
- Unsachgemäße Bedienung oder Beanspruchung
- Äußere Einwirkung wie Stöße, Schläge oder Witterung
- Reparaturen und Abänderungen von dritten, nicht autorisierten Stellen
- Verwendung ungeeigneter Zubehörteile
- Schäden durch unzulässige Überspannungen (z.B. Blitzschlag)
- Funktionsstörungen durch Funkfrequenzüberlagerungen und sonstigen Funkstörungen

Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt WIR elektronik kostenlos entweder durch Reparatur oder Ersatz der betreffenden Teile oder durch Lieferung eines gleichwertigen oder neuen Ersatzgerätes.

Durch Ersatzlieferung oder Reparatur aus Garantiegründen tritt keine generelle Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein.

Die Firma WIR elektronik GmbH & Co. KG ist berechtigt, die mit der Fehlersuche verbundenen Kosten in Rechnung zu stellen, wenn bei der Fehlersuche die beanstandeten Fehler weder feststellbar noch reproduzierbar sind.

HIER FINDEN SIE PLATZ, UM EINIGE WICHTIGE DATEN ZU IHREM SCHLOSS ZU NOTIEREN.

Die zu diesem eSchloss gehörende...

Masterkarte, Moduskarte, „Zutrittskarten löschen“- Karte,

sind deponiert / hinterlegt...

- bei: _____
- Aufbewahrungsort: _____

WICHTIG: Bewahren Sie diese Karten an einem sicheren Ort auf! Sie sind unabdingbar, um Änderungen an Ihrem eSchloss vorzunehmen.

Übersicht ausgegebene Zutrittskarten/Transponder für...

- Tür/Schloss: _____

- an: _____



eSCHLOSS

Standard

Sicherheit und Komfort durch schlüsselloses Öffnen

WIR elektronik GmbH & Co. KG
Hölderlinstraße 57-59
48703 Stadtlohn
Tel. 02563 908930
info@wir-elektronik.de

www.wir-elektronik.de

WIR
elektronik