



1.) Erforderliche Bohrungen im Türblatt vornehmen



2.) Innenteil aufsetzen



3.) Schriftzug „TOP“ nach oben drehen



4.) Außenbeschlag aufsetzen, Kabel nach innen durchführen
DIN links/rechts siehe Seite 3



5.) Beschläge miteinander verschrauben



6.) Batterien 3 x AAA 1,5V einsetzen und Stecker aufstecken.
Signalton nach ca. 10 Sekunden



7.) Innere Abdeckung aufsetzen



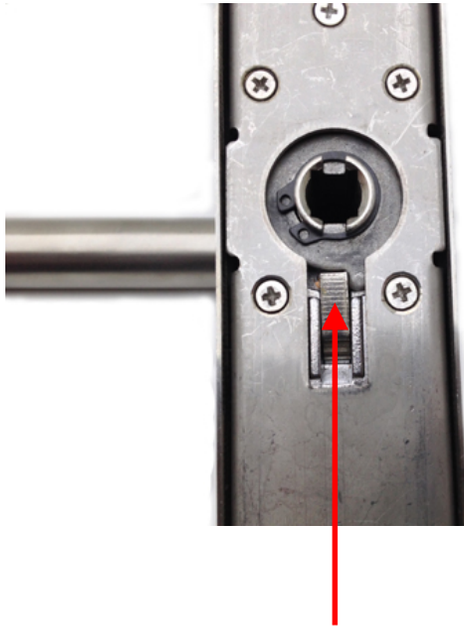
8.) Halteschraube lösen bis die Abdeckung fest sitzt



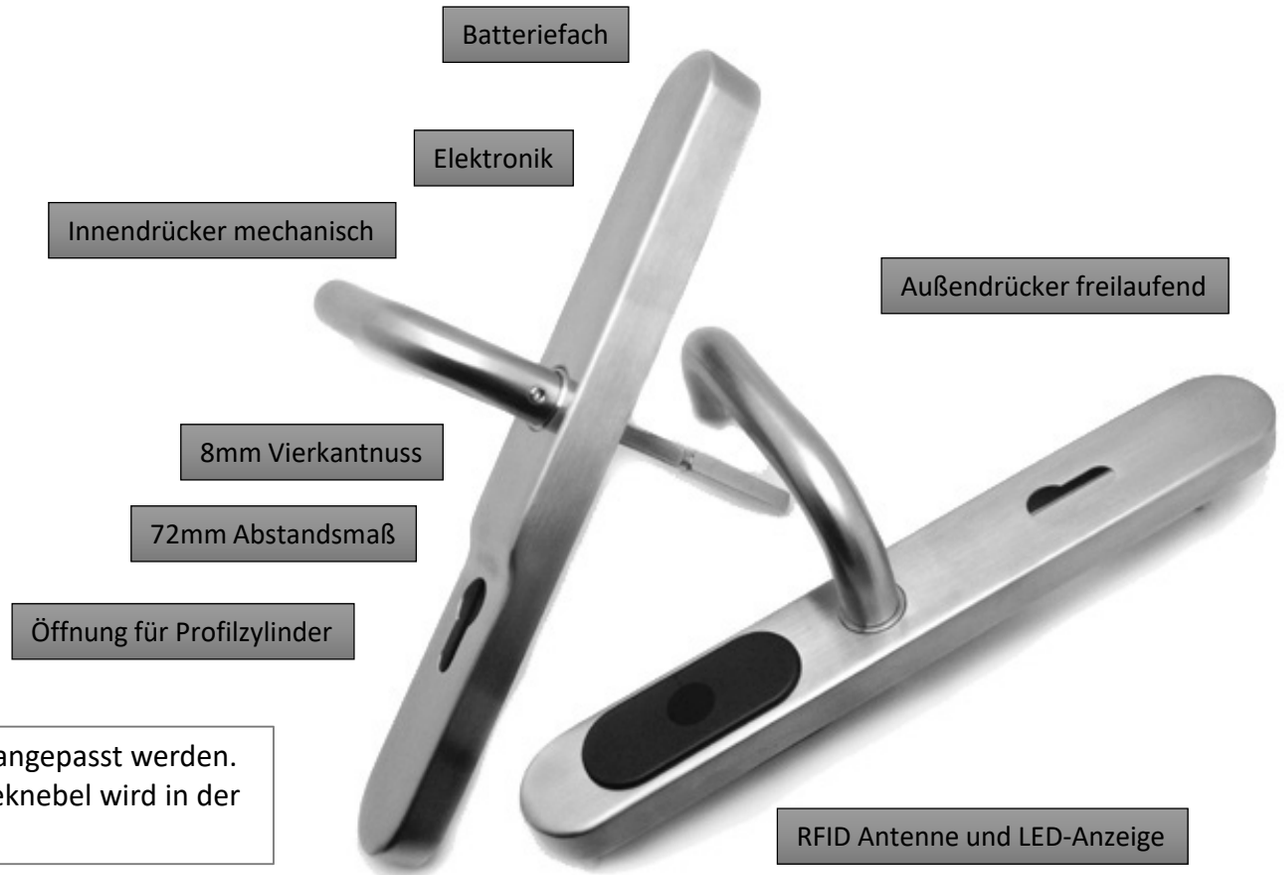
9.) Türdrücker aufsetzen und festschrauben



10.) Profilzylinder einsetzen und festschrauben



Der äußere Beschlag kann werkzeuglos an die Türanschlagrichtung angepasst werden. Dazu ist der Türdrücker/Griff entsprechend zu drehen und der Halteknebel wird in der entsprechenden Position eingerastet.



FUNKTION

Der RFID-Beschlag dient als Schlüsselersatz und kann in Verbindung mit weiteren Beschlägen wie ein Schließsystem behandelt werden.

Bei mehreren RFID-Beschlägen (RF6000, RF7000, RF6000-92, RF6100-...) in einem Gebäude ist eine gemeinsame Management-Karte zu verwenden. (siehe auch: Einrichten/Löschen der Management-Karte)

Somit ist gewährleistet dass jeder Benutzer an beliebig vielen Türen berechtigt werden kann. Die verwendeten MIFARE Classic Transponder werden beim Einlernprozess verschlüsselt und sind somit nicht kopierbar.

Der Griff der Außenseite ist freilaufend und wird erst zum Öffnen aktiviert wenn ein berechtigter Transponder erkannt wird.

Berechtigten Transponder vorhalten, der Griff rastet ein, das Schloss kann betätigt werden.

Die Öffnung von der Innenseite ist aus Sicherheitsgründen mechanisch immer gegeben.

Jeder RFID-Beschlag (RF6000, RF6000-92, RF6100-...) kann bis zu 128 Transponder verwalten.

Handhabung:

Das Schloss wird über zwei Arten von Transpondern verwaltet und gesteuert. Die Management-Karte hat die Funktion, Benutzerkarten oder PIN-Codes anzulegen und zu löschen. Bewahren Sie die Management-Karte an einem sicheren Ort auf.

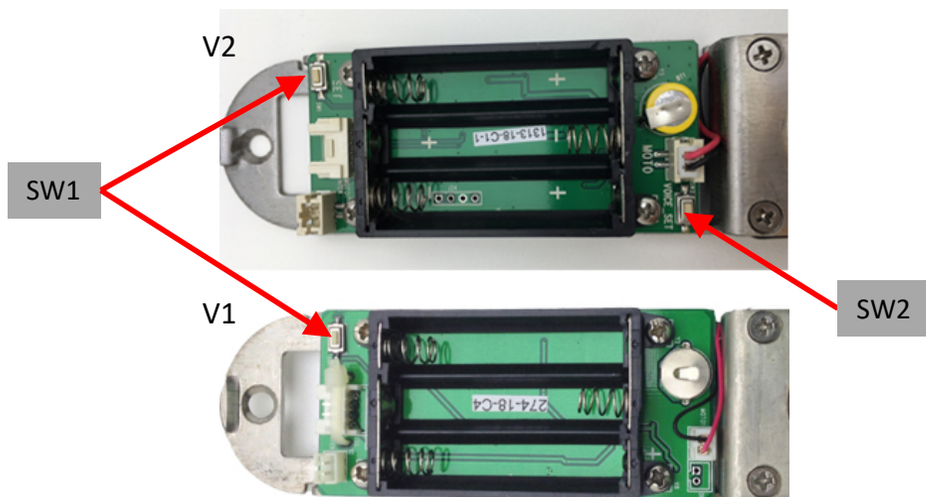
Nur berechnigte Benutzerkarten oder PIN-Codes können die Tür freischalten.

Warnung bei schwacher Batterie: Wenn die Batteriekapazität nicht mehr ausreichend ist, wird bei normaler Benutzung ein Warnhinweis in Form von 3 Signaltönen ausgegeben. Das Schloss kann dann noch ca. 100 mal benutzt werden

Es können alle Bauformen von Transpondern wie z.B. Karten, Schlüsselanhänger, Aufkleber, Armbänder, etc. eingesetzt werden. (Evtl. keine Lesefunktion bei zu kleinen Transponderantennen) Das System ist auf manipulationssichere, batteriefreie, berührungslose, MIFARE® Classic Transponder ausgelegt.

Die beiliegenden Karten sind bereits eingelernt und sofort einsatzbereit

- RFID-Medium: MIFARE® Classic
- Stromversorgung: 3x AAA Batterie
- ca. 30.000 Türöffnungen mit einem Batteriesatz
- IP56 außen und IP43 innen
- Maße Türbeschlag: 290x40mm
- Für DIN links und DIN rechts Türen geeignet
- Türdrücker kann um 180° gedreht werden
- Abstandsmaß 72mm (Standard)
- Vierkant: 8mm (Standard)
- Türstärke: 40-59mm (Standard)
- Andere Maße nur auf Bestellung



Einrichten/Löschen von Benutzer-Transponder

Es können bis zu 128 Benutzer-Karten oder PIN-Codes pro Schloss eingelernt werden.

	Ihre Aktion	Reaktion des Lesers	Ergebnis
	Management-Karte vorhalten	4 x Signal „da-da-di“	
Innerhalb von 5 Sekunden	Benutzer-Karte vorhalten oder 4-6 stelligen PIN-Code + #	1 x Signal „di“	Transponder / PIN akzeptiert
		2 x Signal „di-di“	Transponder / PIN gelöscht

Löschen von verloren gegangenen Benutzer-Transpondern

Die Management-Karte muss gelöscht werden, jetzt sind sämtliche zuvor eingelernte Benutzer-Transponder oder PIN-Codes nicht mehr berechnigt.

Die Management-Karte kann jetzt wieder eingelernt werden.

Einrichten/Löschen der Management-Karte

Es kann nur eine Management-Karte pro Schloss eingelernt werden.

	Ihre Aktion	Reaktion des Lesers	Ergebnis
Management-Karte einlernen	Taster SW1 kurz drücken	1 x Signal „di“	
Innerhalb von 5 Sekunden	Neue Management-Karte vorhalten	1 x Signal „di“	Akzeptiert
		3 x Signal „da-da-di“	Abgelehnt
		2 x Signal „di-di“	Gelöscht

Aus-/ Einschalten des Signaltons über Taste SW2 (nur möglich ab Version 2)

Benutzer-Transponder oder PIN-Codes

Berechnigter Transponder oder PIN-Code gefolgt von # öffnet die Tür für 10 Sek. = Signal „diiii“

Unberechnigter Transponder oder PIN-Code = Signal „di-di-di-diiii“