

OTS[®] 20 Batteryless RFID LOCK

HANDBUCH

INSTALLATION UND EINBAU



1. Allgemeine Hinweise zur Bedienung	3
2. Installation und Einbau OTS 20 Batteryless	4
3. Technische Zeichnungen	4
4. Ausrichtung des Schlosses	5
5. Hinweise zum Einbau	5
6. Einbau- und Installationsvorgang	6

1. ALLGEMEINE HINWEISE ZUR BEDIENUNG

Die folgenden Hinweise sind zu befolgen, um die ordnungsgemäße Funktionsweise unseres Produktes in Ihrer Anlage zu gewährleisten:

1. Installation und Benutzung des erworbenen Produkts müssen im Sinne der technischen Bedingungen erfolgen, die im jeweiligen Handbuch genauer beschrieben werden.
2. Installation und sachgemäßer Gebrauch dieses Produkts unterliegen der Verantwortung des Kunden, auch wenn nicht ausdrücklich hierauf verwiesen wird.
3. Verpackung und Inhalt unmittelbar nach Erhalt auf mögliche Schäden untersuchen. Die Lieferung auf Vollständigkeit prüfen (Zubehör, Dokumentation, usw.).
4. Das Produkt darf nicht benutzt werden, wenn der Verdacht besteht, dass es Transportschäden erlitten hat oder andere Defekte aufweist. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung.
5. Installation und Handhabung unserer Produkte dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden. Vor allem der elektrische Anschluß darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.
6. Das Entfernen oder Auswechseln der Schutzabdeckungen ist ausdrücklich untersagt.
7. Nach Auftreten von Fehlern oder Schäden darf nicht versucht werden, das Produkt zu reparieren bzw. wieder in Betrieb zu setzen. In diesen Fällen setzen Sie sich bitte umgehend mit dem Hersteller in Verbindung.
8. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden auf Grund von unsachgemäßem Gebrauch ausdrücklich ab.



2. INSTALLATION UND EINBAU EINES OTS-SCHLOSSES

Das OTS 20 Batteryless-System mit Druckknopf Funktion kann in Schließfachtüren mit einer Stärke von bis zu 20 mm eingebaut werden.

Der Einbau des Schlosses an der Schließfachtür muss sachgemäß erfolgen, um die ordnungsgemäße Funktionsweise des Schlosses zu gewährleisten.

Die Position der Befestigungspunkte und der Abstand zwischen Schloss und Schließfachkorpus im Sinne der Abbildungen 1.2 und 1.3 müssen eingehalten werden, um zu vermeiden, dass der Druckknopf sich verklemmt und so der Knauf blockieren kann.

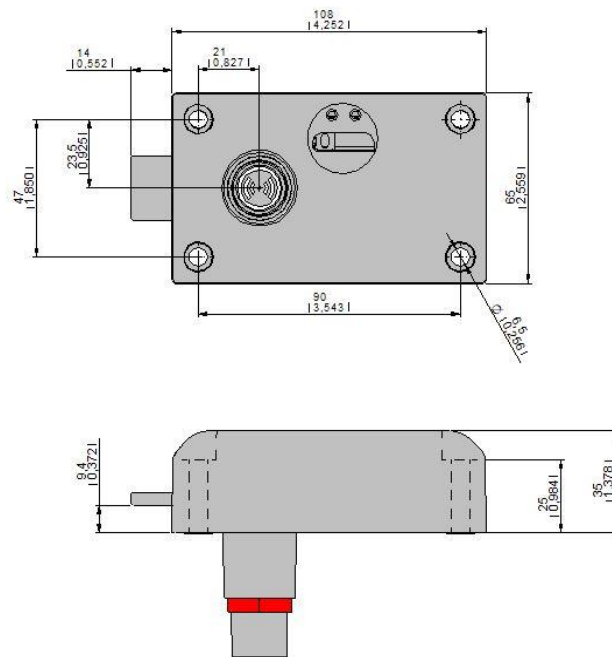
Sollte es infolge eines nicht sachgemäßen Einbaus zum Blockieren des Knaufes kommen, so kann diese wieder entsperrt werden, indem die Tür nach innen gedrückt und der Druckknopf gleichzeitig nach außen gezogen wird.

3. TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

OTS 20 Batteryless

RFID LOCK

•))



Abmessungen des OTS-Schlosses in mm. (Zoll)

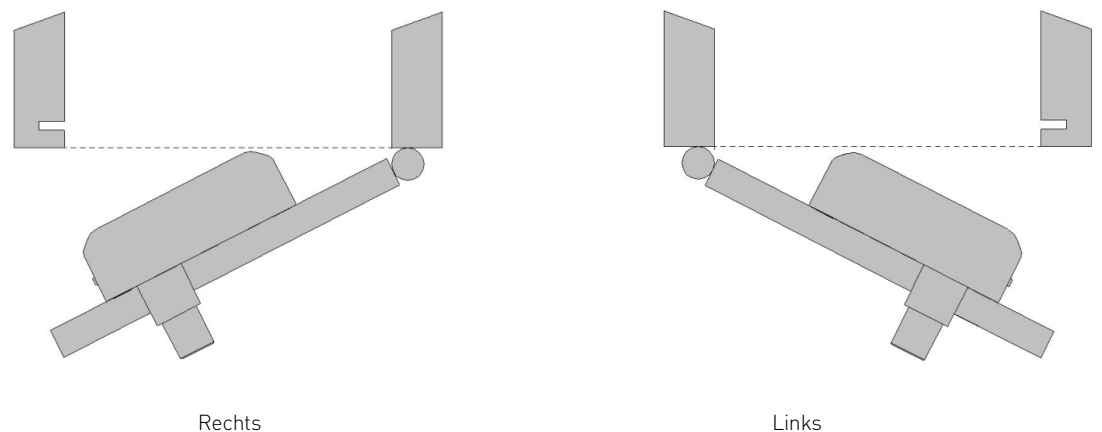
4. AUSRICHTUNG DES SCHLOSSES

Der Einbau des Schlosses erfolgt mit Hilfe von vier Schrauben an vier vorgebohrten Löchern.

Der Einbau des Schlosses hängt davon ab, ob es rechts- oder linksschließend ist (wie auf dem Bild 1.1 gezeichnet).

1.1

Darstellung der rechts- und linksschließenden Schlösser



5. HINWEISE ZUM EINBAU

Das OTS-Schloss wird mit Hilfe von vier Schrauben an der Schließfachtür befestigt.

1.- Empfohlene Schrauben:

- Türen aus beschichtetem Material: Spaxschraube 4,5 x 35 DIN 7996 (je nach Stärke der Tür)
- Türen aus Metall o.ä.: Blechschraube Philips M5 x 35 DIN 7985 (je nach Stärke der Tür)

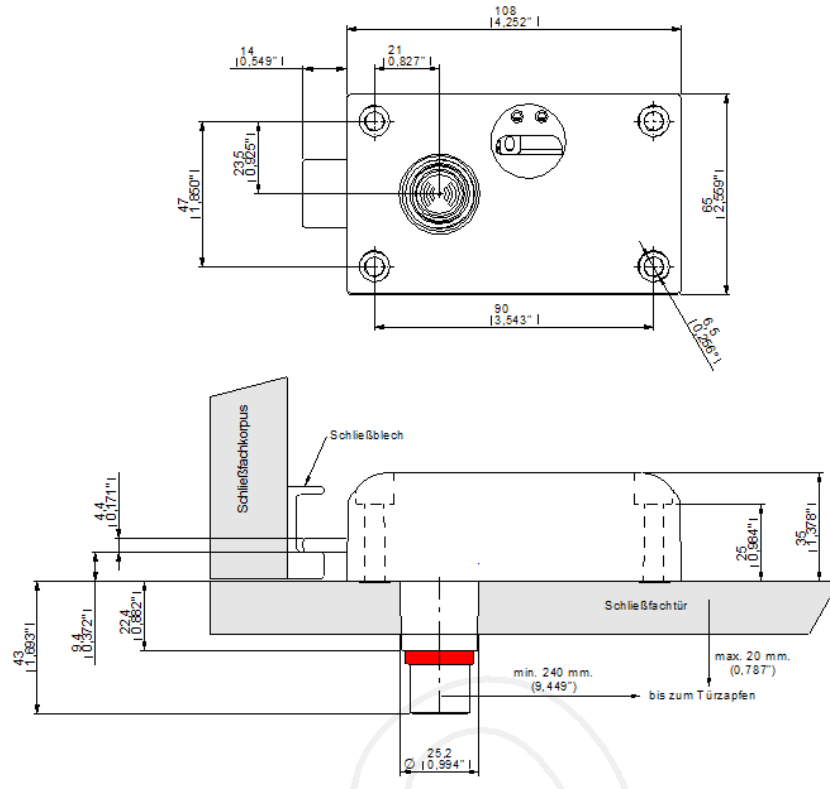
2.- Das maximale Anzugsmoment beim Anziehen der jeweiligen Schraube oder Holzschraube beträgt 300 Ncm.

3.- Der Lochdurchmesser für den Druckknopf muss 26 mm (+1/0 mm) betragen. Werkseitig wird empfohlen, die Bohrung im Innenbereich der Tür abzufasen.

Beim Einbau muss darauf geachtet werden, dass das Schloss nicht gegen den Schließfachkorpus schlagen kann. Die Abmessungen und die Lage der Befestigungspunkte hervor aus die folgende Abbildung 1.2.

1.2

Abmessungen des OTS 20
Batteryless-Schlusses auf mm.
(Zoll)



6. EINBAU- UND INSTALLATIONSVORGANG

Beim Einbau eines OTS-Schlusses in einer Halterung oder einem Möbel sind die folgenden Schritte in folgender Reihenfolge auszuführen:

- 1.- Die Bohrungen gemäß Abbildung 1.3 anzeichnen.
- 2.- Die Bohrung für den Knauf vornehmen.
- 3.- Bei Bedarf die entsprechenden Bohrungen zur Befestigung des Schlusses vornehmen.
- 4.- Das Schloss mit Hilfe von vier Befestigungsschrauben anschrauben.

1.3

Abmessungen der
Befestigungsbohrungen in
mm. (Zoll)

