

EINBAU EINES OTS®PULSE-SCHLOSSES

Das OTS®PULSE-System mit Druckknopf Funktion kann in Schranktüren mit einer Stärke von bis zu 20 mm eingebaut werden.

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

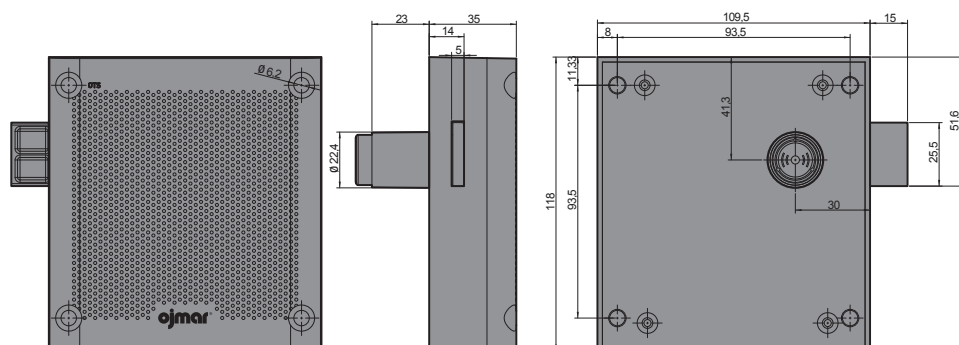
Die Position der Befestigungspunkte und der Abstand zwischen Schloss und Schrankkorpus (siehe Abbildungen 1.2 und 1.3) müssen unbedingt eingehalten werden, um zu vermeiden, dass der Druckknopf sich verklemmen und so der Riegel blockieren kann.

Sollte der Riegel oder der Druckknopf infolge eines nicht sachgemäßen Einbaus blockieren, kann das Schloss wieder entsperrt werden, indem die Tür nach innen gedrückt und der Druckknopf gleichzeitig nach außen gezogen wird.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

OTS®RFID LOCK

E-30



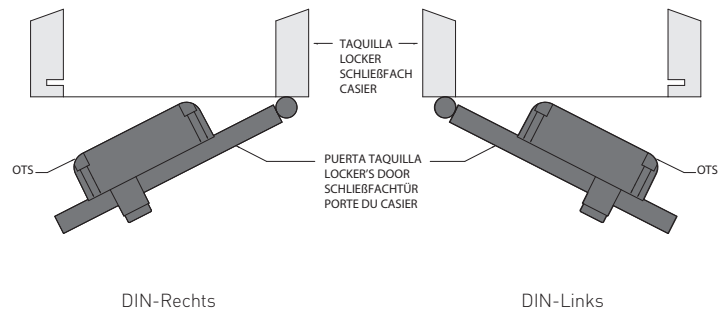
AUSRICHTUNG DES SCHLOSSES

1.1

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

Der Einbau des Schlosses hängt von der DIN-Rechts oder DIN-Linksposition ab.

Darstellung von DIN-Rechts und DIN-Links-Einbaupositionen



HINWEISE ZUM EINBAU

1.2

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

Abmessungen des OTS-Schlosses (mm).

1.- Empfohlene Schrauben:

- Türen aus beschichtetem Material: Spaxschraube 4,5 x 35 (je nach Stärke der Tür)

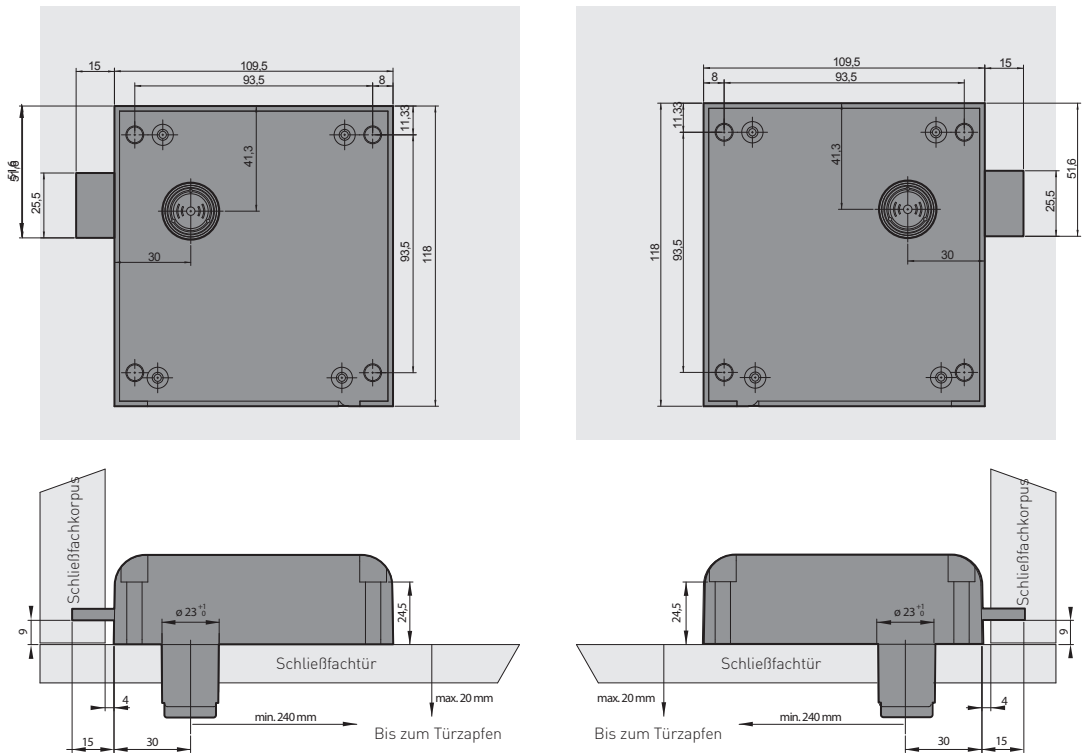
- Türen aus Metall o.ä.: Blechschraube Philips M5 x 35 (je nach Stärke der Tür)

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

3.- Der Lochdurchmesser für den Druckknopf muss 23 mm (+1/0 mm) betragen. Werkseitig wird empfohlen, die Bohrung im Innenbereich der Tür abzufasen.

Beim Einbau muss darauf geachtet werden, dass Schloss und Riegel nicht gegen den Schrankkorpus stoßen.

Siehe Abbildung 1.2. für Abmessungen und die Position der Befestigungspunkte



EINBAU DES SCHLOSSES

1.3

Beim Einbau eines OTS-Schlosses bitte wie folgt vorgehen:

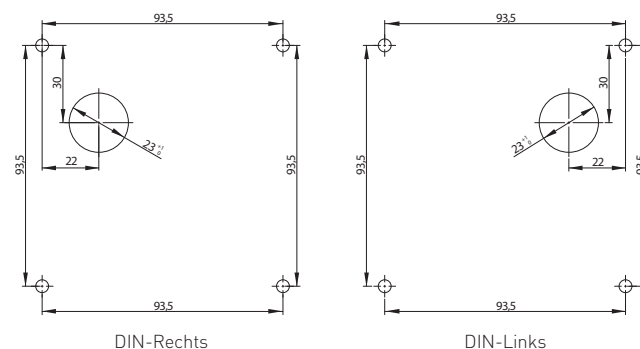
Abmessungen der Bohrlöcher (mm).

1.- Alle notwendigen Bohrungen gemäß Abbildung 1.3 anzeichnen

2.- Loch für Druckknopf bohren.

3.- Bei Bedarf die entsprechenden Bohrungen zur Befestigung des Schlosses vornehmen.

4.- Das Schloss mit Hilfe von vier Schrauben befestigen.





INTELLIGENT LOCKING SYSTEMS

CONTACT
sales@ojmar.com
+34.943.748.484

OJMAR HQ
Polígono Industrial de Lerun
20870 Elgoibar - SPAIN

OJMAR USA
17155 Von Karman Ave, S111
Irvine CA. 92614 - USA

www.ojmar.com