



INTELLIGENT LOCKING SYSTEMS

INSTALLATION UND EINBAU EINES OTS-SCHLOSSES

Das OTS-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.

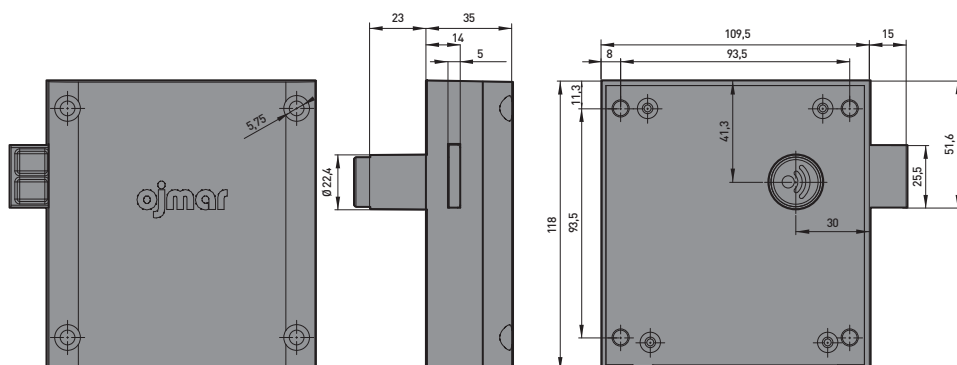
Die Position der Befestigungspunkte und der Abstand zwischen Schloss und Schließfachkorpus im Sinne der Abbildungen 1.2 und 1.3 müssen eingehalten werden, um zu vermeiden, dass der Druckknopf sich verklemmen und so die Lasche blockieren kann.

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

OTS®RFID LOCK

E-30



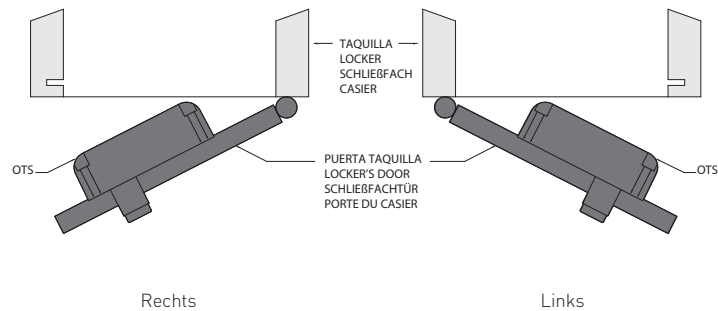
AUSRICHTUNG DES SCHLOSSES

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.

1.1

Darstellung der rechts- und linksschließenden Schlösser



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 (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 oder Holzschraube beträgt 300 Ncm.

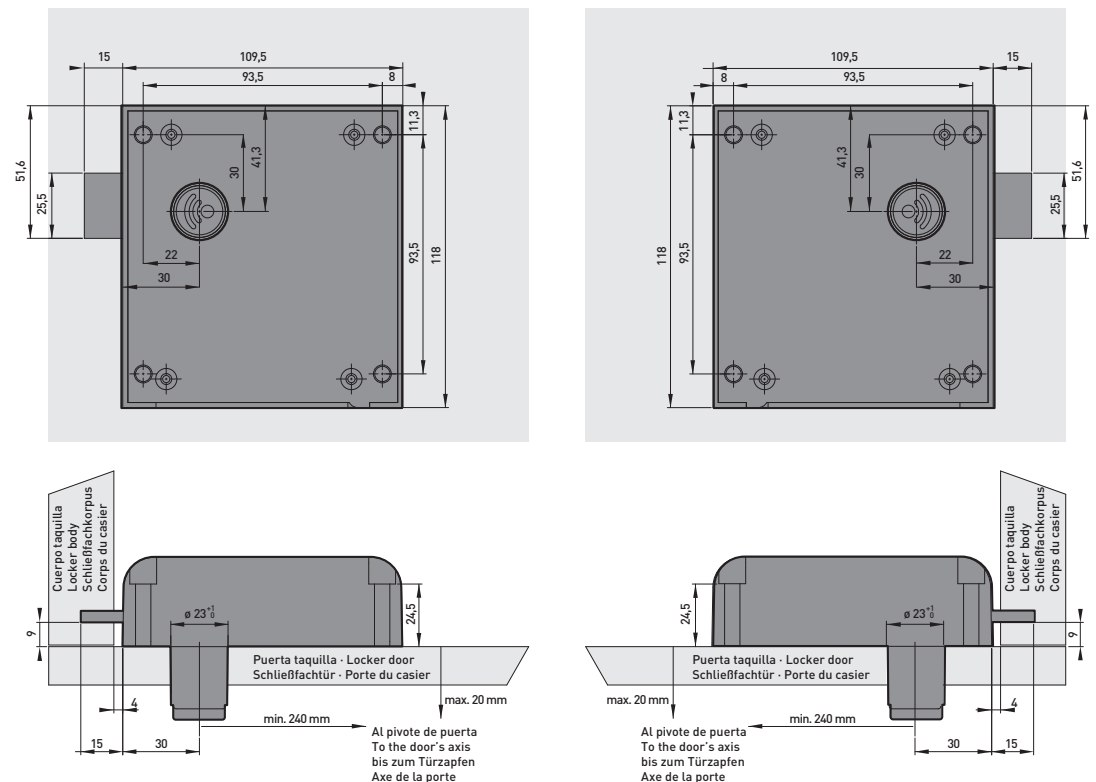
3.- Der Lochdurchmesser für den Druckknopf muss 23 mm (+1/0 mm) betragen. Werkseitig wird empfohlen, die Bohrung im Innenbereich der Tür abzufasen.

Beim Einbau muss darauf geachtet werden, dass 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-Schlosses auf mm.



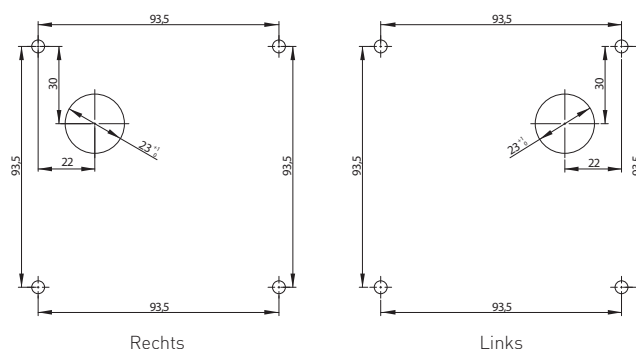
PROCESO DE MONTAJE E INSTALACIÓN

Los pasos a seguir para el montaje de una cerradura OTS en un soporte o mueble deben hacerse según el siguiente orden:

1. Marcar los agujeros según figura 1.3.
2. Taladrar el agujero del pomo.
3. Si es necesario taladrar los agujeros para fijar la cerradura.
4. Atornillar la cerradura usando cuatro tornillos de fijación.

1.3

Abmessungen der Befestigungsbohrungen auf mm.





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