

# 10TEN

## ZAHLENSCHLOSS



1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ
X	0	✓

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ
x	0	✓



### ÜBER PS GMBH

„PS: eine Leidenschaft für unsichtbare Verriegelungen“

Seit 1986 zählt PS GmbH zu den zuverlässigen Lieferanten und Großhändlern in der Branche der Möbelteile-Zulieferer.

Mit einem eigenen Produktions- und Entwicklungsgebäude konnte die Produktion im Jahre 2012 erstmals komplett in Österreich erfolgen.

Durch die neu gewonnene Qualität werden sowohl Handelsprodukte hergestellt als auch kundenspezifische Entwicklungen realisiert.

Mit der ISO 9001-Zertifizierung wird zudem eine langjährige, konstante und qualitativ zuverlässige Produktion gesichert.



### QUALITÄT

Mit dem neu eingeführten Qualitätsmanagementsystem gemäß dem internationalen Standard ISO 9001 konnte ein neuer Meilenstein in der Qualitätssicherung gesetzt werden.

Mit der PS 5-Jahre Garantie werden zurückgesendete Produkte kostenlos repariert bzw. durch ein funktionsfähiges Produkt ausgetauscht. Sie haben das sichere Gefühl, dass keine Reparaturkosten entstehen und dass Ihnen unkompliziert geholfen wird.



## ANWENDUNGEN



### 10Ten – Allgemeine Hinweise

- **Batterie Warnung:**

Die Batterie wird beim Öffnen überprüft. Bei schwacher Batterie bleibt das Schloss offen und verriegelt nicht mehr. Die rote LED blinkt für 60 Sekunden. Nach dem Tausch der Batterie ist der alte Code immer noch aktiv.

- **Schraubenlänge:**

Die mitgelieferten Schrauben haben eine Länge von 43 mm und passen für 19mm Türen. Falls Sie andere Türstärken haben, berechnen Sie die Schraubenlänge: Türstärke + 24 mm

### 10Ten „privat“ – Anleitung

- **Auslieferung:**

Bei der Auslieferung ist der Code:1234 eingestellt.

- **Öffnen:**

Eingestellter code eingeben und ✓ drücken.

- **Rote LED leuchtet:**

Falls während der Eingabe die rote LED aufleuchtet, so wurde wahrscheinlich eine Taste aus Versehen doppelt gedrückt. Nach dem roten Aufleuchten kann der Code von Anfang an neu eingegeben werden.

- **Ändern eines Codes:**

(Als Beispiel von 1234 auf 9999) ✓✓ 1234 ✓✓ 9999 ✓✓ 9999. Als Bestätigung leuchtet die grüne LED kurz.

- **Falsche Eingabe:**

Nach drei Versuchen wird die Eingabe für 60 Sekunden gesperrt.

### 10Ten „public“ - Anleitung

- **Verriegeln:**

Drücken Sie die Türe zu damit sich der Bolzen im Schloss befindet. Drücken Sie nun eine 4-stellige Nummer und bestätigen Sie diese mit ✓. Das Schloss verriegelt und die Nummer ist gespeichert.

- **Öffnen:**

Drücken Sie erneut die vorher verwendete Nummer und das Schloss öffnet automatisch.

- **Fehleingabe:**

Falls Sie sich vertippt haben, drücken Sie mehrfach kurz die ✓ Taste bis die rote LED einmal aufleuchtet. Danach können Sie den Versuch wiederholen. Bei mehreren Fehleingaben erfolgt eine Verzögerung und der nächste Versuch kann erst nach einer Minute wiederholt werden.

- **Notöffnung mit Master Code:**

Bei der Auslieferung ist bereits ein Master-Code eingestellt. Wurde der verwendete Code vergessen und das Schloss ist geschlossen, kann mit diesem Master-Code das Schloss geöffnet werden und der verwendete Code wird gelöscht.

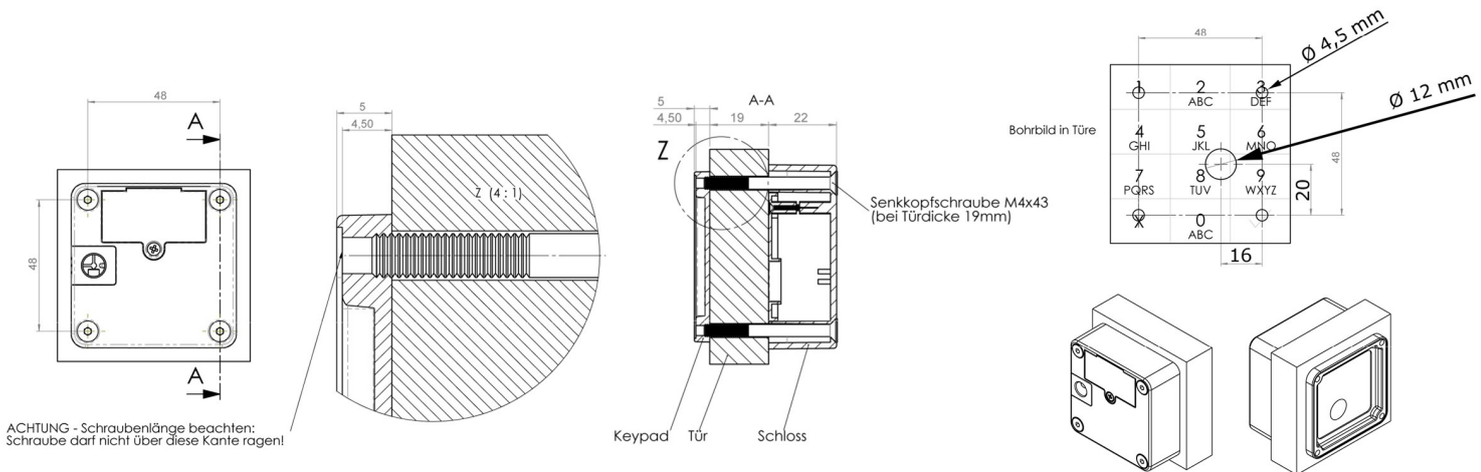
- **Öffnen mit Master Code:**

(000000 voreingestellt) Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste ✓ bis die grüne LED kurz aufleuchtet. Geben Sie nun 000000 ein und drücken Sie ✓.

- **Ändern eines Master Codes:**

(Als Beispiel von 000000 auf 123456) Das Ändern funktioniert nur, wenn das Schloss offen ist und sich der Bolzen / Gegenstück im Schloss befindet (Türe zu gedrückt). Drücken Sie: ✓✓ 000000 ✓✓ 123456 ✓✓ 123456

Als Bestätigung leuchtet die grüne LED kurz.

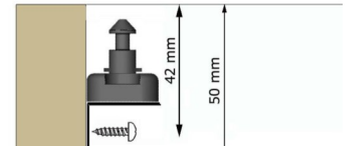
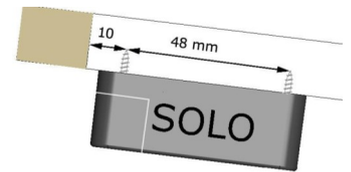
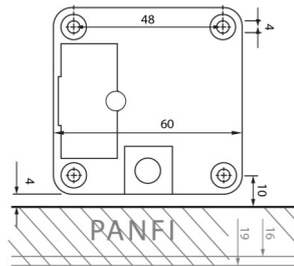


### Installation 3071 3D Verstellbarkeit

Ausgerüstet mit einem 3D Montagewinkel und einer Feder bietet dieses Schließteil maximalen Komfort bei der Montage.

Die Einbau-Toleranzen liegen somit bei 6 mm und die Feder dient zum Aufdrücken einer Türe. Auf der Holz-Seite befindet sich zusätzlich ein Loch zum fixieren der endgültigen Position und als Verstellschutz.

Die Sollbruchstelle bricht bei 35 kg. Der bewegliche Zapfen hat eine Toleranz von ca. +/- 3 mm.

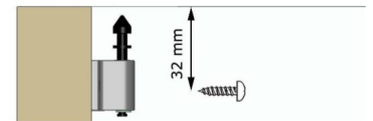
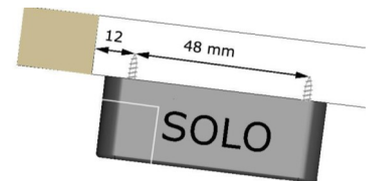


### Installation 3069 Aufdrücker-Schließteil

Dieses Schließteil aus robustem Zinkdruckguss hat einen integrierten Aufdrücker für leichte Schubladen und Möbeltüren. Der Lochabstand für die Bohrungen beträgt wie beim Schloss 48 mm. Die Langlöcher erlauben eine einfache Justierung.

Der Zapfen ist mit einem Kunststoff-Ring befestigt, welcher bei ca. 35 kg bricht. Dieser kann auch mit dem Stahl-Sicherungsring vom Aufdrücker getauscht werden, um die Zugkraft zu vervielfachen.

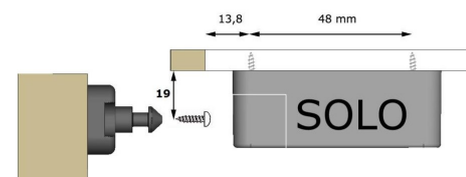
Der bewegliche Zapfen hat eine Toleranz von ca. +/- 1 mm.



### 3068z - Frontal Schließteil

Das aus Zinkdruckguss gemachte Schließteil hat eine Sollbruchstelle bricht von ca. 35 kg.

Der bewegliche Zapfen hat eine Toleranz von ca. +/- 3 mm.



### 3070 - Mini Schließteil

- Das 2-teilige Schließteil aus Messing hat auch auf engstem Raume Platz.
- Die Unterseite lässt sich mit der mitgelieferten Schraube befestigen.
- Die Schraube lässt eine Toleranz von +/- 1 mm zu.
- Nach dem Verschrauben des oberen Teiles ist die Position fixiert.



## PROBLEMLÖSUNGEN

### Code vergessen:

- **Public mode mit freier Schrankwahl:**  
Sie können mit dem Admin Code das Schloss öffnen und der nächste Benutzer kann das Schloss verwenden.
- **Private mode:**  
Verwenden Sie bitte eine flache breite Metallplatte um Ihren Schrank aufzubrechen. Das Möbel wird somit nicht beschädigt und die Sollbruchstelle am Schließteil bricht bei einer Zuglast von ca. 35 kg.

### Die rote LED leuchtet dauernd und das Schloss ist offen:

- Der Batteriealarm ist aktiv. Bitte wechseln Sie die Batterie. Danach ist die Funktion wieder gegeben ohne dass eingestellte Codes verloren gehen.

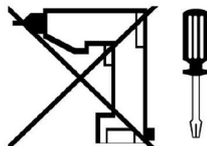
### Das Schloss macht keine Geräusche beim Drücken der Tasten und es leuchtet auch keine LED auf (public mode mit freier Schrankwahl):

- Vergewissern Sie sich, dass das die Türe geschlossen ist. Der Zapfen vom Schließteil muss sich im Schloss befinden.
- Vergewissern Sie sich auch, ob Sie eventuell in eine Warteschleife geraten sind. Dies passiert bei mehrfacher falscher Code Eingabe.

## SICHERHEITSHINWEISE

### Befestigung des Schlosses

Ziehen Sie die Schrauben mit Gefühl an und verzichten Sie auf Akkuschrauber.



### Entsorgung

Bitte über den Elektroschrott entsorgen.

