Codeschloss 10TEN





Elektronisches Zahlenschloss 10TEN ist für viele Anwendungen in Räumen geeignet wie z.B:

- Fitnessclub
- Verein
- Kaufhaus (Wertfach)

Set bestehend aus:

- Zahlentastatur
- Schloss zur Verriegelung
- Schließteil mit Auswerfer / Aufdrücker
- Batterie (Lebensdauer max. 10 Jahre)
- Senkkopfschrauben M4 x L 43 mm (bei 19 mm Türdicke)*

* Schraubenlänge für andere Türdicken berechnen: Türdicke + 24 mm

Abmessungen: 58 x 58 x 4 mm

Lochabstand: 48 mm

Maximaler Gegendruck: 2,5 kg Temperaturbereich: 2-40° C Bruchlast: 35 kg (Schließteil) Farbe: schwarz oder weiß



Die Zahlentastatur wird direkt mit dem darunter befindlichen Schloss verschraubt. Das Kabel mit 7 cm Länge bietet hierfür genug Spielraum für die einfache Installation.

HINWEIS: Durch die integrierte Lithium-Batterie ist eine Lebensdauer von max. 10 Jahren garantiert. Bei einer täglichen Nutzung kann von einer Lebensdauer von 5 Jahren ausgegangen werden.

Die Batterie wird während des Öffnens geprüft und im Falle einer zu Ende gehenden Leistung bleibt das Schloss offen, gibt einen Alarm ab und kann nicht wieder verwendet werden.

In den Ausführungen: privat / öffentlich

Private Version

Nach dem Einlegen der Batterie kann ein persönlicher Code eingegeben werden. Die LED leuchtet kurz auf und anschließend wird der Code erneut eingegeben und bestätigt. Das Schloss ist im Ruhezustand verschlossen. Nach der Eingabe vom richtigen Code öffnet das Schloss für 3 Sekunden und schließt anschließend wieder automatisch.

Public Version für öffentliche Einrichtungen

Das Schloss ist im Ruhezustand offen. Der Kunde gibt beispielsweise seine Umkleidesachen in ein offenes Fach und verriegelt dieses mit einem individuellen Code.

Das Schloss ist nun verriegelt und kann nur mit dem zuvor

Das Schloss ist nun verriegelt und kann nur mit dem zuvor verwendeten Code wieder geöffnet werden.

Sobald das Schloss geöffnet ist, wird der Code gelöscht und das Fach kann erneut verwendet werden.

NOTÖFFNUNG PUBLIC VERSION:

Ein Master Code wird in der Beschreibung mitgeliefert. Mit diesem Code kann z.B. der Hausmeister einen Spind öffnen. Im Falle einer Öffnung, wird der zuvor eingegebene Code ebenfalls gelöscht.



■ 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 19 mm Türen. Falls Sie andere Türstärken haben, berechnen Sie die Schraubenlänge: Türstärke + 24 mm

10TEN Private Version

Auslieferung

Bei der Auslieferung ist der Code: 1234 eingestellt.

Öffnen

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 3 Versuchen wird die Eingabe für 60 Sekunden gesperrt.

10TEN Public Version

■ 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.

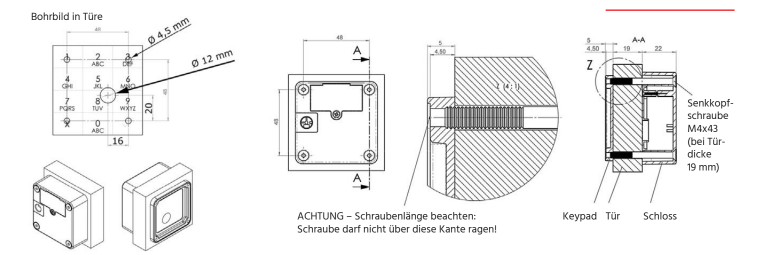
■ Öffnen mit Master-Code

(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 auf.



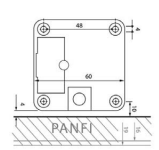


Installation 3071 3D Verstellbarkeit

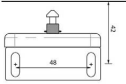
Ausgerüstet mit einem 3D-Montagewinkel und einer Feder bietet dieses Schließteil maximalen Komfort bei der Montage.

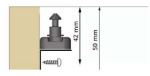
Die Einbautoleranzen liegen somit bei 6 mm und die Feder dient zum Aufdrücken einer Türe. Auf der Holzseite befindet sich zusätzlich ein Loch zum fixieren der endgültigen Position und als Verstellschutz.

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



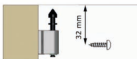
















Installation 3069 Aufdrücker-Schließteil

Dieses Schließteil aus robustem Zinkdruckauss 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 Kunststoffring 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.

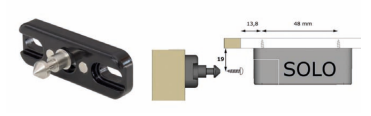
3068z - Frontal Schließteil

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

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

3070 - Mini Schließteil

2-teiliges Schließteil aus Messing. Die Unterseite lässt sich mit der mitgelieferten Schraube befestigen (+/- 1 mm Toleranz). Nach dem Verschrauben des oberen Teiles ist die Position fixiert.







10TEN - PROBLEMLÖSUNGEN

Code vergessen

Öffentlicher Modus mit freier Schrankwahl: Sie können mit dem Admin-Code das Schloss öffnen und der nächste Benutzer kann das Schloss verwenden.

■ Private mode

Um den Schrank aufzubrechen, bitte eine flache breite Metallplatte verwenden. Das Möbelstück wird somit nicht beschädigt und die Sollbruchstelle am Schließteil bricht bei einer Zuglast von ca. 35 kg.

- 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.
- Schloss macht keine Geräusche beim Drücken der Tasten und es leuchtet auch keine LED auf (Öffentlicher Modus mit freier Schrankwahl)

Vergewissern Sie sich, dass 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.

Zu beachten:

Bitte keine zusätzlichen "Push to open", "Tip-on" oder andere Federmechanismen einsetzen.

Temperaturbereich 5 bis 35° C.

Nicht mit eingelegten Batterien lagern.

■ Befestigung des Schlosses

Schrauben mit Gefühl anziehen und auf Bohrmaschinen oder Akkuschrauber verzichten.

Entsorgung

Die Schlösser enthalten elektronische Bestandteile und gehören in den Elektronik-Sondermüll.

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8	9 WXYZ
Х	0	~

1	2 ABG	3 DEF
4	5	6
GHI	JKL	MNO
7	8	9
PQRS	TUV	WXYZ
х	0	~