

## Elektronische Schlösser

# ID LOCK 1000



## PRODUKTBESCHREIBUNG

ID LOCK 1000 ist ein elektronisches Schließsystem für das unkomplizierte Verschließen von Schränken und Schließfächer. Es ist uns wichtig, dass Ihre sensiblen Daten und Wertgegenstände vor unbefugten Dritten geschützt sind. Dank seines unauffälligen Designs und der robusten Haptik lässt sich das Schloss problemlos in verschiedene Materialien einbauen. So kann das ID LOCK 1000 sowohl in Schranktüren aus Holz als auch in Stahlmöbel eingebaut werden. Durch sein ergonomisches und qualitativ einwandfreies Design ist es eines der praktischsten Schließsysteme auf dem Markt.

### Multiuser-Modus

Dieser Modus eignet sich besonders für ständig wechselnde Benutzer, die das Schließfach nur zeitweise oder einmalig nutzen. Der Transponder ist also nur für einen einzigen Schließvorgang gültig und wird beim Öffnen des Schrankes automatisch vom Schrank gelöscht.

### Privater Modus

In diesem Modus wird das Schloss dauerhaft einem einzigen Benutzer zugewiesen. Dieser Benutzer ist nun dauerhaft berechtigt, das Schloss zu bedienen.

### Batterie-Warnung

Das Gerät zeigt die sinkende Batteriespannung durch Aufleuchten einer roten LED-Signalleuchte an. Es wird empfohlen, die Batterie zu wechseln, sobald das Schloss einen niedrigen Stand anzeigt. Wenn der Batteriestand den kritischen Bereich erreicht hat, kann die ID LOCK 1000 nicht mehr betrieben werden.

## ANWENDUNGEN

- **Fitnessstudio**
- **Schwimmbäder**
- **Bürogebäude**
- **Schulen**

## FEATURES

- **Flexible Verriegelungsmöglichkeiten (1, 2 oder 3-Punkt-Verriegelung)**
- **2 Einbauvarianten (Nachträglicher Einbau | Unterputz-Einbau)**
- **Mifare Classic 1K**
- **Batteriefach kann von außen gewechselt werden**
- **Verschiedene Riegel für jede Einbausituation**
- **Privater Modus oder freie Schließfachwahl**

## TECHNISCHE DATEN

### ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Verriegelungszyklen       | 25.000                      |
| Bolzen Typ                | B                           |
| Batterie                  | VARTA 1/2 AA (2x)           |
| Richtung der Verriegelung | Left (90°)                  |
| RFID-Option (HF)          | MIFARE® Classic (13,56 MHz) |

### MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                    |  |
|--------------------|--|
| Dimensionen        | 50 mm Durchmesser                                      |
| Einbaumaße         | 16 mm x 19 mm (Retro-Fit)<br>45 mm x 47 mm (Flush-Fit) |
| Material           | Gehäuse: Kunststoff<br>Bolzen: Stahl                   |
| Schlossbefestigung | M19 Mutter Schraube (1x)                               |
| Maximale Türdicke  | 18 mm  |
| Modus              | Privater Modus<br>Mehrbenutzermodus (Standard)         |

### LIEFERUMFANG

|          |   |
|----------|---|
| Standard | 1x Elektronisches Schloss,<br>1x Bolzen Typ B,<br>1x Mutter M1,<br>1x Handbuch (digital),<br>1x Verdrehschutz |
|----------|---|

## BESTELLCODES

### VERSIONEN

|              |
|--------------|
| ID LOCK 1000 |
|--------------|

### BESTELLCODES

|                  |
|------------------|
| R-EA-EEL-1000-HF |
|------------------|



#### Retro-Fit

Der Retro-Fit-Einbau ermöglicht einen einfachen und nahezu werkzeuglosen Austausch der vorhandenen Schlösser. Schnell und kostengünstig.

#### Flush-Fit

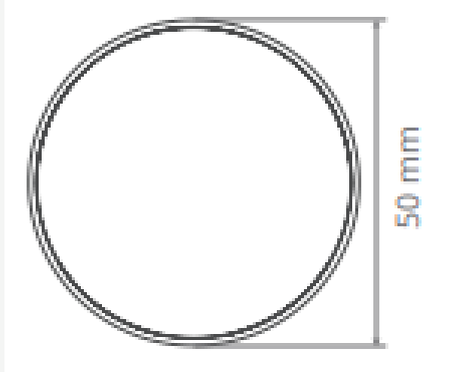
Das ID LOCK 1000 kann in eine Möbelfront eingelassen und mit dem ID LOCK 1000-Ring festgeschraubt werden. Das Schloss hebt sich unauffällig von der Front ab.

#### Batterieschubfach

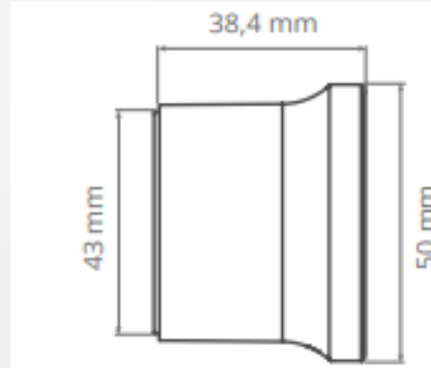
In beiden Einbausituationen können die Batterien von außen gewechselt werden, ohne dass das Schloss entriegelt werden muss.

## MECHANICAL VIEW

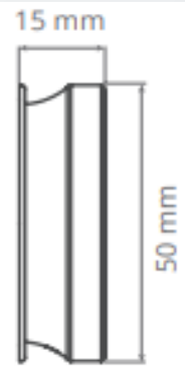
FRONT VIEW



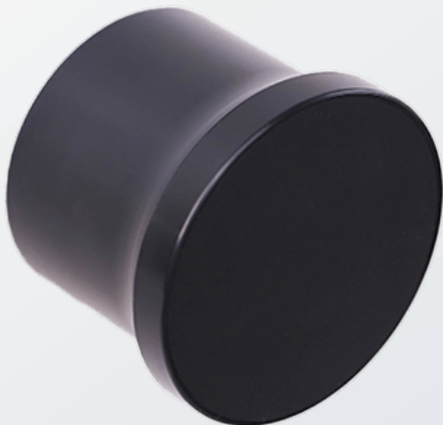
RETRO FIT



FLUSH FIT



RETRO FIT



FLUSH FIT

