

Spindschloss ID LOCK 3000



Beschreibung

Das **ID LOCK 3000** ist ein elektronisches RFID-Schließsystem mit formschönem Drehknopf für das komfortable und sichere Verschließen von Umkleideschränken oder Wertfächern. LEDs im Drehknopf zeigen den Schließstatus an. Durch die variable Einstellbarkeit lässt sich das ID LOCK 3000 besonders einfach in vorhandene Umkleelandschaften nachrüsten.

Privat-Modus

In diesem Modus ist ein Transpondermedium voreingestellt, mit dem das Schloss bedient werden kann. Dieser Modus eignet sich für Benutzergruppen, bei denen sich die Benutzerrechte nicht permanent ändern sollen, z. B. bei einem Büroschrank. Das Schloss kann mit jedem gespeicherten Transponder geöffnet und geschlossen werden. Nicht gespeicherte Transponder werden vom Schloss abgelehnt.

Multiuser-Modus

Dieser Modus eignet sich für ständig wechselnde Benutzer, die das Fach nur vorübergehend oder einmal benutzen, z. B. in einer Sportanlage. Transpondermedien sind für einen einzelnen Schließvorgang gültig und werden beim Wiederöffnen vom Schloss gelöscht. Das Schloss verbleibt im geöffneten Zustand, bis es erneut verschlossen wird.

ANWENDUNGEN

- Fitnessstudios
- Hallen-/Schwimm-/Erlebnisbäder
- Bürogebäude
- Schulen

HIGHLIGHTS

- RFID-Technik für Metall- und Holztüren
- Integrierte LED-Zustandsanzeige
- Weiterverwendung bereits eingesetzter Karten, Armbänder oder Keyfobs möglich
- Freie Schrankwahl dank Free-Locker/ Multi-User Mode



Schloss frei



Schloss belegt



ID LOCK 3000

TECHNISCHE DATEN

Spezifikation	
Maße	Knauf: 41 mm Durchmesser Schließeinheit: 98 x 66 x 40mm
Material	Knauf: Kunststoff / Silikon Gehäuse: Zamak
Batterietyp	CR123A 3V (2x)
Schließzyklen	HF-Version: ca. 45.000 LF-Version: ca. 30.000
Stromverbrauch	<180 mA
Schlossbefestigung	Holz: Schrauben Metall: M19 Mutter (1x)
Türstärke	Holz: 16, 19, 22mm Metall: 3,5mm
Betriebstemperatur	-5°C bis +40°C
Programmierung	<ul style="list-style-type: none"> • Privater Modus: Schloss kann nur mit vorher autorisierten Transpondern geöffnet und geschlossen werden (bis zu 40 Stk.) • Multi User: Mitglieder können ihr Spindschloss mit jedem Besuch neu wählen. Nur der Datenträger, der verschlossen hat, kann auch wieder öffnen • Integrierte RTC (Real-Time-Clock): Spindschloss öffnet zu einer definierten Zeit automatisch
RFID-Versionen	<ul style="list-style-type: none"> • Hitag S (LF, 125 kHz) • MIFARE® Classic (HF, 13,56 MHz) • MIFARE® DESFire (HF, 13,56 MHz)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Schlosskörper • 1x Knauf • 1x Schließteil • 1x M19 Mutter • 1x Klebepad • 1x Distanzhalter kurz • 1x Distanzhalter lang • 4x Euro-Schrauben • 2x 3V Lithium Batterie
Optionale Zusatzprodukte	<ul style="list-style-type: none"> • Transponder-Freigabebox: zum Entfernen einer Besetztterkennung auf einem MIFARE-Medium (z.B. Karte, Armband oder Keyfob), z.B. wenn ein Mitglied das Fach versehentlich wieder verschlossen hat • Check-In-Box • Initialisierungsbox • Verriegelungsblech • Funktionskartenset • Masterkarte

BESTELLCODE

Beschreibung	Bestellcode
ID LOCK 3000 HF (MIFARE) - Holztüren	R-EA-EEL-3000-HF
ID LOCK 3000 HF (MIFARE) - Metalltüren	R-EA-EEL-3000-HF-MT
ID LOCK 3000 LF (Hitag S2048)	R-EA-EEL-3000-LF
2x Ersatz-Batterie CR123A	R-EA-EEL-BAT
Verriegelungsblech	R-EA-EEL-SB
Funktionskartenset	R-EA-EEL-3000-FKS
Masterkarte	R-EA-EEL-3000-MC
Transponderfreigabe-Box (MIFARE)	R-EA-EEL-3000-TFB
Initialisierungsbox	R-EA-EEL-3000-IB
Check-In Box	R-EA-EEL-3000-CIB
ID Spind Master (Software inkl. Terminal ID INFO 3000)	R-EA-IN3000-SM-WIFI