

Elektronisches Schloss **ID LOCK 3000**



PRODUKTBESCHREIBUNG

ID LOCK 3000 ist das elektronische Schließsystem mit Drehknopf zum bequemen und sicheren Verschließen von Spinden oder Wertfächern. Dank seiner variablen Einstellbarkeit lässt sich ID LOCK 3000 besonders einfach in bestehende Umkleidelandschaften nachrüsten.

Multi-User Modus

Diese Betriebsart eignet sich für ständig wechselnde Nutzer, die das Fach temporär oder einmalig nutzen, z.B. in einer Sportanlage. Transpondermedien sind für einen einmaligen Schließvorgang gültig und werden beim erneuten Öffnen des Schlosses vom Schloss gelöscht. Das Schloss bleibt im geöffneten Zustand, bis es wieder verschlossen wird. Vor dem Verschließen muss die Tür geschlossen sein (leicht angedrückt). Zum Verschließen der Tür hält der Benutzer einen Transponder mittig vor das Schloss.

Privater 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 ständig ändern müssen, z.B. in einem Büroschrank. Die Schließung kann mit jedem gespeicherten Transponder geöffnet und geschlossen werden. Nicht gespeicherte Transpondermedien werden von der Schließung abgewiesen.

PRODUCT IMAGES



Schloss Verfügbar



Schloss Belegt

ANWENDUNGEN

- Fitnessstudios
- Hallen-/Schwimmbäder
- Bürogebäude
- Schulen

FEATURES

- RFID-Technologie für Metall- und Holztüren
- Integrierte LED-Statusanzeige
- Wiederverwendung von bereits verwendeten Karten, Armbändern oder Schlüsselanhängern möglich
- Flexible Schrankauswahl dank Free-Locker/ Multi-User-Modus
- Lange Batterielebensdauer: bis zu 30.000 Schließzyklen (pro Batterie)

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN		MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Batterie	CR123A 3V (2x)	Dimensionen	Knopf: 41 mm Durchmesser Gehäuse: 98 x 66 x 40 mm
Dynamischer Strom	<180 mA	Material	Knopf: Kunststoff/Silikon Gehäuse: Zamak
Zyklen schließen	HF-Version: ca. 45.000 LF-Version: ca. 30.000	Schlossbefestigung	Holz: Schrauben Metall: M19 Mutter (1x)
Programmierung	<ul style="list-style-type: none"> • Privater Modus: Schloss kann nur mit vorher berechtigten Transpondern geöffnet und geschlossen werden (bis zu 40 Stück) • Multi-User: Die Mitglieder können ihr Schließfach bei jedem Besuch neu wählen. Nur der Transponder, der abgeschlossen hat, kann auch wieder geöffnet werden. • Integrierte RTC (Echtzeituhr): Das Schließfach öffnet sich automatisch zu einer bestimmten Zeit 	Maximale Türdicke	Holz: 16, 19, 22 mm Metall: 3,5mm
RFID-Option	LF <ul style="list-style-type: none"> • Hitag S (125 kHz) HF <ul style="list-style-type: none"> • MIFARE® Classic (13,56 MHz) • MIFARE® DESfire (13,56 MHz) 	Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Schließsystem (Knauf und Schließeinheit) • 1x Batteriefachabdeckung (inkl. Schraube) • 1x Befestigungsmaterial (inkl. Schrauben) • 2x Batterie (CR123A)3
		Optional Accessories	<ul style="list-style-type: none"> • Transponder-Freigabebox: zum Entfernen einer Belegungserkennung auf einem MIFARE-Medium (z.B. Karte, Armband oder Schlüsselanhänger), z.B. wenn ein Mitglied das Fach versehentlich wieder verschlossen hat • 1x Kurzer Abstandshalter • 1x Langer Abstandshalter • Verriegelungsplatte • Funktionskartenset • Master-Karte

UMWELTBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur -5°C bis zu +40C

BESTELLCODES

BESCHREIBUNG	BESTELLCODES
ID LOCK 3000 HF (MIFARE) - Hölztüren	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 Ersatzbatterie CR123A	R-EA-EEL-BAT
Verriegelungsplatte	R-EA-EEL-SB
Funktionskartenset	R-EA-EEL-3000-FKS
Master-Karte	R-EA-EEL-3000-MC
Transponder-Freigabebox (MIFARE)	R-EA-EEL-3000-TFB
ID Spind Master (Software inkl. Terminal ID INFO 3000)	R-EA-IN3000-SM-WIFI