



NEU!
Modell mit Bluetooth-fähigem Schlüsselanhänger



VERBESSERN SIE DEN BEDIENUNGSKOMFORT

Das für hohen Bedienungskomfort entwickelte elektronische Spind-Einbauschloss kombiniert modernes Design und erstklassige Materialien für verbesserte Funktionen. Unterstützt durch die Stärke, die Zuverlässigkeit und den Service der Marke Master Lock eignet sich dieses elektronische Einbauschloss ideal für Fitnessstudios, Sporthallen, Schwimmbäder, Freizeiteinrichtungen und Country Clubs und bietet entscheidende Vorteile:

Gut sichtbares Display für interaktives Feedback



Große Symbole zeigen den Benutzungszustand des Spinds deutlich an

Eine einzelne CR123A 3-V-Lithiumbatterie mit langer Lebensdauer für wartungsarmen Betrieb

Sensoren lösen einen visuellen und akustischen Alarm aus, wenn die Schließvorrichtung gesperrt ist

Elektromechanischer Schlossriegel verbessert die Sicherheit

Materialien höchster Qualität, die auch Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit widerstehen

• Ein-/Ausschalten der Töne möglich

- Option zur Umschaltung zwischen Ein- und Mehrbenutzerbetrieb
- Option zur Einstellung der Codelänge auf 4, 5 oder 6 Stellen
- Hochglanz-Tastatur zur einfachen Erstellung persönlicher Codes
- Einmaliger Mastercode für administrativen Zugriff auf den Spind



Display-Einheit

Riegelgehäuse

Anschluss für externe 9-V-Hilfsbatterie zur vorübergehenden Stromversorgung des Schlosses bei Ausfall der internen Batterie

Weitere Informationen auf masterlock.eu

ELEKTRONISCHES SPINDSCHLOSS MIT HOHEM BEDIENUNGSKOMFORT

Das elektronische Spind-Einbauschloss von Master Lock stellt mit seinem gut sichtbaren Display für intuitive Bedienung, seiner langen Batterielebensdauer für niedrige Betriebskosten und seinen Einklemmschutzfunktionen für zuverlässige Sicherheit eine durchschlagende Innovation dar.



3685 Elektronische Spind-Einbauschloss

3681 Elektronisches integriertes Schließfachschloss mit Bluetooth-fähigem Schlüsselanhänger für ADA-Anwendungen

Technische Daten des Schlosses 3685 & 3681

Produktnummer	3685
Display-Einheit Abmessungen	77 mm H x 54 mm B x 25 mm T
Riegelgehäuse Abmessungen	76 mm H x 95 mm B x 34 mm T
Gewicht	408 g
Batterietyp	CR123A 3 V
Hilfsbatterie	9 V
Betriebstemperaturen	-17 °C bis + 51 °C
Tastatur	12-Tasten-Tastatur
Spindschloss Widerstandsfähigkeit	Das Schloss widersteht Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit, wie sie in Umkleideräumen anzutreffen sind (IP54)
Menge/Karton	12

INTUITIVE DISPLAY-SYMBOLE



Einzelbenutzerbetrieb

Mehrbenutzerbetrieb

ADA Bluetooth® Modus*

Warnung bei niedrigem Batteriestand

Einklemmwarnung

ZUSÄTZLICHE PRODUKTE*

1566 Administrationsschlüssel

Optional zur Verwendung mit den Modellen 3685 und 3681. Gestattet es den Mitarbeitern, Schlösser schnell zu öffnen, Schlosscodes zu löschen/zurückzusetzen, und die Schlosseinstellungen zu ändern.



3686 Ersatzschlüsselanhänger

Der 3686 Bluetooth-fähige Schlüsselanhänger steht als Ersatz für verlorene oder beschädigte Schlüsselanhänger von vorhandenen 3681 - Modellen zur Verfügung und wird auf installierte Schlösser synchronisiert bestellt.



*nur das 3681 - Modell

Die Bluetooth® - Wortmarke und ihre Logos sind eingetragene Marken, die Eigentum von Bluetooth SIG Inc. sind und jegliche Verwendung dieser Marken des Master - Lock - Unternehmens steht unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Master Lock Deutschland GmbH

Neumannstraße 8 - D-40235 Düsseldorf - Deutschland

Tel.: +49 211 691 557 23 | Fax: +49 211 618 516 16 | E-Mail: safetyeu@mlock.com

<http://de.masterlock.eu/>