

OJMAR OCS PRO PIN Code Schloss

Beschreibung

- OCS®PRO ist das neue elektronische Kombinationsschloss.
- Das OCS®PRO ist ein PIN Code gesteuertes Schloss, speziell entworfen für Garderoben- und Wertfachschränke in Sport- und Freizeitanlagen, Schulen, Garderoben und Universitäten, sowie Büros.
- Das OCS®PRO ist die perfekte Wahl für alle, die Design, Funktionalität und Verlässlichkeit in einem Schloss suchen. Das Schloss ist gleichzeitig rechts- und linksschliessend. Das Lochbild bleibt dabei unverändert, was die Umrüstung von Anlagen mit dem Vorgängermodell, sowie allen Schlössern mit dem selben Lochbild spielend einfach macht.
- per EKEY-Schlüssel ist optional verfügbar und kann als Hauptschlüssel, Anwenderschlüssel, oder Kopierschlüssel benutzt werden.



Produkteigenschaften

- Touch Tastatur – Längere Lebensdauer als die herkömmlichen Membrantastaturen.
- Verlängerte Batteriebensdauer – Bis zu 5 Jahre.
- Flexibilität – Einfache Umprogrammierung des Schlosses über eine Codesequenz (z.B. von frei belegbar auf fest zugeordnet).
- Einfache Programmierung – Entweder direkt über die Tastatur oder mithilfe des Programmierschlüssels Ekey und der Software.
- Einfache Wartung – Glatte und damit leicht zu reinigende Oberfläche.
- Modernes, attraktives Design – Schloss mit und ohne Griff erhältlich.
- IP 55 – Hoher Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Staubpartikeln.
- Oberflächen – Drei Varianten zur Auswahl: silber, graphitfarben und weiß.
- Hinweis auf niedrigen Batteriestand – Über LED-Anzeige.
- Notöffnung – Möglichkeit der externen Notbestromung mithilfe einer 9V Batterie.



OJMAR OCS PRO PIN Code Schloss

Funktionen

Programmierung

Die folgenden programmiervorgänge lassen sich über die eingabe eines mastercodes spielend einfach durchführen:

- Mastercode ändern.
- Anwendercode ändern.
- Akustische signale aktivieren/deaktivieren.
- Led aktivieren/deaktivieren.
- Codelänge ändern: 4-, 5- oder 6-stellige codes sind möglich.
- Programmierung als frei belegbares oder fest zugeordnetes schloss.
- Festlegung der maximalen nutzungsdauer (nur fu?r frei belegbare schränke).

Festlegung eines Mietzeitraums

- Die Nutzungsdauer des Schlosses kann auf einen bestimmten Zeitraum wie z.B. 1 Stunde oder 8 Stunden festgelegt werden.
- Außerdem besteht die Möglichkeit, ein Ablaufdatum festzulegen (nur für fest zugeordnete Schlösser).

Verwaltung

- Die Schlösser können so programmiert werden, dass sie beispielsweise nachts automatisch geöffnet werden
- Verwaltung der an den Schlössern aufgetretenen Zwischenfälle.

Technische Daten

- **Stromversorgung (Batterie): 4 Alkalibatterien (1,5 V AA)**
- **Temperaturbereich (Betrieb): - 10 C° bis + 42 C°**
- **Betriebsdauer (Batterie): Bis zu 5 Jahre (3 Jahre bei aktivierter LED)**
- **Schutzklasse: IP55**
- **Maße: Vorderseite 62 x 110 x 10,10**

