



**Artikel-Nr.:** 99-2754-9999

**Hersteller:** BIGBOXX

**Gewicht:** 0.25 kg

**Höhe:** 65 cm

**Breite:** 108 cm

**Länge:** 35 cm

## RFID-Schloss Batteryless

**Robustes RFID-Schloss: ohne Batterien, nachhaltig und wartungsfrei - ideal für Fitnessstudios und sonstige Freizeiteinrichtungen, Hotels, Behörden und viele mehr!**

- Abmessung: H 65 mm x B 108 x T 35 mm
- **Batterieles! Energie wird per "Push Power" freigesetzt - dadurch erfolgt Öffnung und Schließung**
- Standardmäßig für freie Schrankwahl und wechselnde Nutzer eingestellt
- Als Stand-Alone Schloss und im "frei belegbaren Modus" kann es ohne größeren Aufwand und Zusatzgeräte betrieben werden
- Unterstützt Mifare Classic
- Unbegrenzte Betriebsdauer
- Höchste Sicherheit dank verschlüsselter Datenübertragung
- Aufbrechschutz - die elektronischen Komponenten des Schlosses und die Verriegelungsmechanik befinden sich geschützt im Schlossinneren
- Temperaturbereich: -15°C / 60°C
- Schutz gegen feste und flüssige Teilchen (IP52)
- Wartungsarm und einfach zu installieren
- Umweltfreundlich, da vollständig recycelbar
- Verpackungseinheit: 1 Stück
- **Passende RFID-Schlüsselkarten sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen zusätzlich bestellt werden**
- Im "Zubehör" finden Sie die passenden RFID-Karten
- **Produkt des Jahres Gewinner** bei den "Mix Awards North 2024"- Product of the Year, Tech and Accessories

**Material** Kunststoff (Polycarbonat und ABS)

### Das zeichnet das Ojmar OTS 20 Batteryless aus

- Freie Schrankwahl oder feste Zuordnung
- Besetzerkennung = nur ein Schloss je Karte nutzbar, verhindert missbräuchliches Belegen von Fächern
- Spindnummernvergabe und optionales Abrufen von Spindnummern durch ein Info-Terminal
- Anwendungsmodus: Offline Stand-Alone-Lösung
- Geeignet für Türen aus Holz, HPL, Glas und Metall (bedingt, Prüfung erforderlich, ggf. mit Antennen-Booster)
- Öffnen und Schließen mittels Transponder
- Geeignete Transpondersysteme: Mifare Classic, Ultralight, Desfire oder nur mit UID-Lesefunktion
- Systemrelevantes: Programmierbar mittels NFC-Programmiergerät, Tisch-Programmiergerät CNReader, Ojmar Software, Bedientablet mit Cloudanbindung und/oder Service-Kit (Master-, Servicekey, Eventkarte + Resetkarte)
- Stromversorgung ganz ohne Batterien – das Bedienen des Schlosses erzeugt die benötigte Energie mechanisch
- Beidseitig verwendbar – für links und rechts angeschlagene Türen
- IP-Schutzklasse nach IP52
- [Hier](#) mehr Informationen zum RFID-System erhalten

**170,00 € \***

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit 14 Tage

Mehr Bilder zu "RFID-Schloss Batteryless"

