

Ausschreibung

Das elektronische Möbelschloss B-Smart-Lock Master dient dem organisatorischen Verschluss von Türen an Schränken, Vitrinen, Fächern und Schubladen. Dabei ist es für einflügelige Drehtüren, Schiebetüren und Rolljalousien aus Holz und weiteren nicht metallischen Materialien geeignet.

Das elektronische Möbelschloss arbeitet mit der RFID Technologie EM4102 auf 125 kHz und kann als Stand-Alone oder mit Gruppenfunktion (gleichzeitige Öffnung) für bis zu 5 Schlösser verwendet werden. Die Abmessungen des elektronischen Möbelschlusses sind wie folgt: 60 x 60 x 22 mm.

Die Verwaltung der Transponder, Schlüsselkarte oder Schlüsselchip wird über eine Programmierkarte geregelt. Ein Programmiergerät ist nicht notwendig. Mögliche Anzahl Transponder pro Schloss ist 50.

Zu dem Möbelschloss gehört ein Schließteil mit einem Schließbolzen, der durch einen Rastbolzen im elektronischen Möbelschloss gehalten wird. Nach der Öffnung mit einem berechtigten Transponder wird der Rastbolzen eingezogen und der Bolzen des Schließteils federt zurück. Die Bolzen des Schließteils sind aus Edelstahl. Das B-Smart-Lock Master ist für den Einsatz im Temperaturbereich von 0°C bis 40°C (keine Kondenswasserbildung) freigegeben.

Notwendiges Zubehör:

- Schließteil (Zink- oder Kunststoffversion)
- Stromversorgung (Lithium Batterie 3 V, CR123A oder Konverter 3,6 V DC)
- Transponder (Schlüsselkarte oder Schlüsselchip)

Optionales Zubehör:

- Antenne (Rundstab oder Flach)
- Adapterplatte (notwendig für Netzteilanschluss oder Antenne oder Verbund)
- Glas-Montage-Set