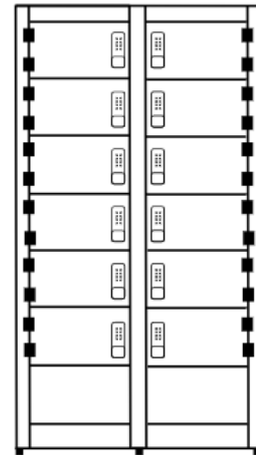


# Technisches Datenblatt LOX12

## Anwendungsbereich

Der Schließfach-Ladeschrank ist als Anwendung für das sichere Laden von Lithium-Ionen-Batterien konzipiert, beispielweise für E-Bikes, E-Roller etc. Der Schrank besteht aus 12 separaten Schließfächern. Jedes Schließfach ist mit einem Zahlenschloss ausgestattet, das separat mit einem Code Ihrer Wahl verschlossen werden kann.

Damit ist der Schließfachschrack ideal für Reisende und Pendler mit einem Elektrofahrzeug oder -roller. Der Schrank bietet ihnen einen sicheren Ort, um ihre Batterie aufzuladen und zu lagern.



## Allgemeine Informationen:

Art	LOX12
Gewicht	400 kg
Höhe (exkl. abnehmbarer Alarm)	ca. 1.950 mm
Breite des Schrankes	ca. 1.042 mm
Tiefe des Gehäuses	740 mm
Gesamthöhe (+ abnehmbarer audiovisueller Alarm)	ca. 2.100 mm
Stromzufuhr	1 x 230 V (16A) 3 x 230 V (16A)
Maximale Belastung des Fachbodens	70 kg
Luftstrom	1,21 m <sup>3</sup> /Minute
Umgebungstemperatur	5-35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30-70 %
Geräuschpegel der Sirene	94-106 dB(A)
Anzahl der Schließfächer (Abmessungen*)	12 Stück (480 x 240 x 650) (B x H x T mm)

\*Die Abmessungen können aufgrund der Produktentwicklung leicht variieren, der Hersteller kann dafür nicht verantwortlich gemacht werden.

	LOX12
Feuerbeständiger Schließfachschrack	✓
Verstellbare Nivellierbeine	✓
Ausschnitte für Hubwagen an allen Seiten	✓
Anschluss für ein Abluftsystem vorhanden	✓
Rauch- und Temperaturerkennung	✓
Aktive Belüftung, um einen Hitzestau im Schrank zu verhindern	✓
12 Schließfächer, mit 2 Steckdosen pro Schließfach	✓
Jedes Schließfach ist mit einem Zahlenschloss ausgestattet	✓
Alarmierung über audiovisuellen Alarm	✓
Der Anschluss ist für die kabelgebundene Verbindung an die Feuerleitzentrale vorgesehen	✓
Mögliche Option: Aerosol-Löschanlage	✓