



### Produktbeschreibung

Beim Laden von Lithium-Akkus wird dem Brandschutz ein hoher Stellenwert zugesprochen. Ausgestattet mit wichtigen Sicherheitseinrichtungen lassen sich die Brandfolgen dieser Energiespeicher auf ein Minimum reduzieren und die Sicherheit im Betrieb deutlich erhöhen.

- laden mehrere Lithium-Akkus im Schrank
- frühzeitige Alarmierung im Schadensfall
- alle relevanten Sicherheitsregeln zum Laden von Lithium-Batterien werden eingehalten
- ideal um Akkus für den Ladevorgang von dem gelagerten Bestand abzusichern
- Wärmeabfuhr beim Laden durch Ventilator
- Stromversorgung durch 4-fach Steckdosenleiste (3500 W, 16 A)
- Unterbrechung des Ladestroms bei Öffnen der Türen
- Ladestop im Stör- oder Havariefall
- Verschluss der Zu- und Abluftöffnung durch Thermoelemente

Rauchmelder, stromversorgung im schrank, technische Lüftung, Stromlos-Schaltung bei Hitzeentwicklung, Türkontaktschalter mit alarmierung, Stromlos-Schaltung auch bei Rauchentwicklung, Rauchmelder mit potentialfreiem Ausgang für Alarmsignal

Achtung! Die FüÙe/Beine (zu sehen auf den Fotonummern 6, 7 und 8) sind nicht im Lieferumfang enthalten! Diese sind optional erhältlich! Fragen Sie nach den Bedingungen.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Lagerraum für Lithiumbatterien

RAL-Farbe: 2004, 7035

Innenbreite (mm): 730

Innenhöhe (mm): 450

Innentiefe (mm): 530

Typnummer: 11341

EAN: 8719424178456

Typ: Feuerfester Schrank

Farbe: grau/orange

Breite (mm): 800

Höhe (mm): 520

Tiefe (mm): 660

Gewicht (kg) : 106

Extra Spezifikationen: 60 Minuten Feuerbeständig



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

