

# SCHRANKSYSTEME

## E-BIKE LADESTATION

Die Thur Metall E-Bike-Ladestation eignet sich dank seiner hohen Licht- und Witterungsbeständigkeit optimal zur zentralen Versorgung von Akkus im Ausseneinsatz.

**Elektro-Fächerschränke «Outdoor» IP44.** E-Mobilität ohne Grenzen. Zum Aufladen von E-Bike-Akkus und vieles mehr.

**Gehäusegrösse:**

Breite 600 × Tiefe 500 × Höhe 2095/2000 mm

**Fachgrösse:**

Breite 500 × Tiefe 470 × Höhe 435 mm

**Nutzmass pro Fach:**

Breite 370 × T 470 × Höhe 370 mm

**Ausstattung je Fach:**

2 x 220 Volt-Steckdose inkl. Deckel

1 x Fehlerstromschutzschalter (FI)

1 x Leitungsschutzschalter (LS)



Der Anschluss-Verteilerkasten befindet sich im Sockel. Deckel als Schrägdachausführung (abnehmbar) und linke Seitenwand (abnehmbar) als Revisionszugang. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

E-Bike Ladestation		Art-Nr.: 85.353.494	
Nettogewicht kg	85	Lichte Fachhöhe mm	370
Breite mm	600	Typ	D / Schuko (Typ CEE 7/7)
Tiefe mm	585	Modul pro Fach	230V/50Hz, FI/LS Typ A 30mA/6A
Höhe mm	2095/2000	Ausführung	mit Sockel, 200 mm
Schliessung	KEY Lock (Zylinderschloss)	Türart	Fachtüren
Anzahl Fächer	1 x 4	Türmaterial	Vollblech
Anzahl Fächer nebeneinander	1	Türlagerung	rechts angeschlagen
Anzahl Fächer übereinander	4	Türausführung	doppelwandige, selbstschliessende Türen mit Öffnungsbegrenzer
Fachbreite mm	500	Dachausführung	schräg
Fachhöhe mm	435	Farbe	Lichtblau RAL 5012

### Produktspezifische Vorteile

**+ Höchste Stabilität** Verschweisstes Stahlblechgehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech und doppelwandige, selbstschliessende Türen mit Öffnungsbegrenzer

**+ Exzellente Schutzeigenschaften** Hochwertiger Polyesterharz-Pulverlack mit hoher Licht- und Witterungsbeständigkeit, Schrankgehäuse und Elektrokomponenten Spritzwasser geschützt – IP44 gemäss DIN EN 60529, Schrägdach mit vorderem Überstand als Regenschutz

**+ Perfektes Kabelmanagement** Geschützte Verkabelung, Stromspeisung bauseits über Erdkabel oder Punch-Out, Zugang im Sockel in wasserdichte Verteilerbox (IP65), Dach und linke Seitenwand als Revisionsöffnung abnehmbar (verschraubt), Revisionsöffnung im unteren Abteil inkl. Verteilerbox im Sockelbereich

**+ Durchdachte Belüftung** Integrierter Wärmelüftungskanal und passive Entlüftung pro Fach

**+ Sichere Verschlussbarkeit** mit Sicherheits-Zylinderschloss, Münzpfandschloss oder Kassierschloss (weitere Schliesssysteme auf Anfrage)

**+ Überzeugende Sicherheit** CE-konform

# Schliesssysteme



## KEY Lock

Die bewährte Standardschliessung

Das KEY Lock, unsere Standardschliessung mit Wechselzylinder.

- **manuelle Öffnung/Schliessung** mittels Schlüssel
- gleichschliessend für mehrere, auch unterschiedliche Produkte mit nur einem Schlüssel oder verschiedenschliessend mit mehreren Schlüsseln wählbar
- Schlüssel-Nachlieferung über Jahre hinweg garantiert



## RFID Lock

Für die Zukunft gerüstet: Die Lösung mit RFID-Badge

Das TM-RIFD ermöglicht zwei unterschiedliche Arten der Freigabe der mechanischen Entriegelung der Schränke. Entweder durch Eingabe eines Zahlencodes oder mittels Radiofrequenz-Identifikation RFID. Es besteht aus einem im Schloss eingebauten Transponder sowie die passenden Program- respektive User-Badges.

- **manuelle Öffnung/Schliessung** mittels RFID-Badge oder Nummern-Code
- die meisten Standard-RFID-Badges/ -Karten/ -Tags können verwendet werden

