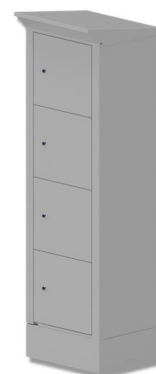


SCHRANKSYSTEME

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.



E-Bike Ladestation		Art-Nr.: 85.355.497	
Breite mm	600	Typ	CH (Typ T13)
Tiefe mm	585	Modul pro Fach	230V/50Hz, FI/LS Typ A 30mA/6A
Höhe mm	2095/2000	Ausführung	mit Sockel, 200 mm
Schliessung	Münzpfandschloss	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	Weissaluminium RAL 9006
Lichte Fachhöhe mm	370		

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

