



evolt | Bike Station

UNTERWEGS FLEXIBEL BLEIBEN

Entspannt mit dem Pedelec oder E-Bike unterwegs und sicher laden.

Die Lösung zum Akkuladen für E-Biker

Die evolt-Bike Stationen von SWARCO bieten die Lösung für eine kostengünstige Installation von Ladestationen im öffentlichen Bereich. Die Ladeschränke sind aus hochwertigem eloxiertem Aluminium gefertigt und korrosions- und witterungsbeständig. Die Produkte der evolt-Bike-Station-Serie stellen eine flexible und modular nachrüstbare Infrastruktur dar, die über heutige Normen und Sicherheitsanforderungen hinausgeht und damit alle Möglichkeiten auch für zukünftige Lösungen berücksichtigt.

Ihr Nutzen

Die Ladestationen erfüllen alle Anforderungen an moderne Energieabgabestellen im Außenbereich. Klares Design, sichere Funktion und langlebige Qualität sind die Merkmale der evolt-Bike Station.

Mögliche Einsatzbereiche

- Ladestationen von elektrischen Fahrrädern
- Service-Terminal für Tourismusregionen, Radwanderwege oder Hotels
- Verschießbare Ladestation für den Einzelhandel, Einkaufszentren oder Unternehmen
- Bike-Port zur vollständigen Absicherung von Fahrrädern im urbanen Einsatz, an Bahnhöfen oder in Regionen mit einem hohen Vandalismusaufkommen.

Funktionen im Überblick

- Einfach bedienbare Ladefunktion plus Stauraum
- 3 – 6 abschließbare Fächer in verschiedenen Ausstattungsvarianten
- Fächer zur Akkuaufladung oder als Stauraum für Helme und Fahrradzubehör
- Pfandschloss verhindert den Diebstahl des Schlüssels
- Sicherheitskritische Teile sind durch verschließbare Türen einfach zu warten und vor Fremdzugang geschützt




					
TECHN. EIGENSCHAFTEN		3 große Fächer	6 große Fächer	4 kleine Fächer	6 kleine Fächer
Ladeanschlüsse		3 x Schuko 230 Volt, 16 Amp.	6 x Schuko 230 Volt, 16 Amp.	4 x Schuko 230 Volt, 16 Amp.	6 x Schuko 230 Volt, 16 Amp.
Material		eloxiertes Aluminium			
Abmessungen	komplett	1840 x 650 x 350 mm	1840 x 1260 x 350 mm	1670 x 650 x 350 mm	1840 x 650 x 350 mm
	je Schließfach	390 x 460 x 320 mm		390 x 200 x 320 mm	
Gewicht		125 kg	180 kg	110 kg	125 kg
Sicherheit		FI Typ A / IP 44			
Kommunikation		Optional GSM	Optional GSM	Optional GSM	Optional GSM
Optional					
Schließung		Schlüsselschloss, Münzpfandschloss, RFID Kartenleser, PIN-Eingabe			
Innenraumbeleuchtung		Für alle Systeme auf Anfrage			
Lüfter		Für alle Systeme auf Anfrage			
Münzkassierschloss		Nur für Variante mit Münzpfandschloss			
Erweiterung RFID Modul, zeitlich begrenzte Autorisierung via RFID		Nur für Variante mit RFID Kartenleser			
Handterminal zur Programmierung der RFID Karten und Initialisierung RFID Module per IR-Schnittstelle		Nur für Variante mit RFID Kartenleser			
Weitere Optionen auf Anfrage					

© SWARCO 01.2017

Technische Änderungen vorbehalten

SWARCO – der Verkehrstechnologiekonzern des österreichischen Unternehmers Manfred Swarovski – ist eine wachsende internationale Firmengruppe, die das komplette Programm an Produkten, Systemen, Services und Lösungen für Verkehrssicherheit und intelligentes Verkehrsmanagement liefert. Mit fast fünf Jahrzehnten Branchenerfahrung unterstützt die Unternehmensgruppe das wachsende Mobilitätsbedürfnis der Gesellschaft mit Systemen

und Komplettlösungen für Straßenmarkierungen, inner- und außerstädtisches Verkehrsmanagement, Parken, öffentlichen Nahverkehr, Infomobilität und Straßenbeleuchtung. Kooperative Systeme, Fahrzeug-zu-Infrastruktur-Kommunikation, Elektromobilität und integrierte Softwarelösungen für die Smart City sind zukunftsweisende Geschäftsfelder der SWARCO Gruppe.

Talk to us first.
www.swarco.de

KONTAKT: SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH,
Richard-Dunkel-Str. 120, 28199 Bremen,
T. +49 (0)421-54 85 99-98, E. e-mobilitaet@swarco.de

© SWARCO 01.2017