

## e-bike Ladestation, Stromtankstellen für Elektrofahrräder

charging station for e-bikes made from aluminium alloy

### e-Bike Ladestation

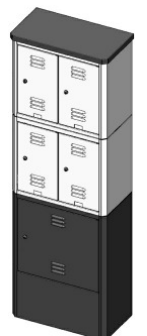
Akku-Ladebox für Elektrofahrräder in Modulbauweise,  
Ausführung 2-fach inkl. Wandmontageset oder  
Ausführung 4-fach für Sockelmontage, Bodensockel mit Storagebox

aus Aluminium AlMg3, Schutzart IP 22, zweifärbig pulverbeschichtet  
nach Wunsch, z.B. Korpus verkehrsweiß RAL 9016,  
Dach und Bodensockel anthrazitgrau RAL 7016

mit Lüftungsöffnungen in den Türen und in der Gehäuserückwand  
Vorverdrahtung auf Reihenklemmen (230V AC 50Hz)  
jedes Akkufach mit Schuko-Steckdose 230V/16A (geschaltet  
über Türkontaktschalter, nur bei geschlossener Türe bespannt)  
Türe mit Münzpfandschloss (1EUR), rechts angeschlagen  
Ladekabelzugang in Türe über Bürstenleiste  
Kabelzuleitung von hinten oder unten möglich



330430 **e-Bike Ladestation 2-fach**  
BxHxT: 590x530x320mm,  
inkl. Wandmontageset



330431 **e-Bike Ladestation 4-fach**  
BxHxT: 590x1030x320mm,  
inkl. Wandmontageset

Auch für Montage auf Bodensockel lieferbar!

330435 **Bodensockel**  
BxHxT: 590x500x320mm  
RAL 7016 anthrazitgrau



### Stromtankstelle für Elektrofahrräder

BxHxT: 500x1320x250mm, aus Aluminium AlMg3, verkehrsblau RAL5017

**Zählerteil** BxHxT: ca.500x820x250mm, Schutzart IP44, mit:  
6x Münzzähler ZECO TIMER Z 1 T, Schutzart IP 44 (140x260x120mm)  
6x Schuko-Steckdose 3-polig 16A  
6x LED-Betriebsanzeige, 230VAC, grün  
inkl. LED-Beleuchtung im Dach

Optional: Alarmierung bei unerlaubtem Zutritt in Steuerungsebene

**EVU-/Steuerteil** BxHxT: ca.500x500x250mm, Schutzart IP44,  
Außentüre mit Schwenkhebel für Halbzylinderschloss, mit:  
1x Anschlussklemmen für ein Kabel max. 5x25mm<sup>2</sup>  
1x Drehstromzähler, 3x65A (Direktzählung), inkl. Display  
1x D02-Sicherungselement 3-polig (NZ-Sicherung)  
1x Siemens-Steuerung LOGO!, 230VAC, 8DE, 4DA, für -25 bis +70°C geeignet  
2x Digitales Ein-/Ausgangsmodul, 4DE, 4DA, für -25 bis +70°C geeignet  
1x FI/LS 1-polig+N, C 16A, 30mA, inkl. Hilfsschalter (Heizung, Netzgerät)  
1x Netzgerät 230VAC/24VDC  
6x Abgang Schuko bestehend aus:  
6x FI/LS Kombischutzschalter 1-polig+N, C 16A, 30mA, inkl. Hilfsschalter  
6x Schütz, 2-polig, 20A, 230VAC, Spule: 230VAC  
1x CAD-Dokumentation in deutscher Ausführung

**Eingrabsockel** BxHxT: 500x950x230mm  
aus NIROSTA 1.4301, verkehrsblau RAL5017, mit Ankerschiene

