

## EINFACHE INSTALLATION MAXIMALE SICHERHEIT

Die Installation des E-Bike Chargers ist für die Elektrofachkraft denkbar einfach. Handelt es sich um einen **Wechselstromanschluss**, muss lediglich ein FI/LS-Schalter vorgeschaltet werden.

Für den Anschluss an **Drehstrom** sind die E-Bike Charger bereits mit je einem FI/LS-Schalter pro Ladepunkt ausgestattet. Das sorgt für maximale elektrische Sicherheit.

Eigenschaften:	E-Bike Charger Art.-Nr. 986970001	E-Bike Charger PRO Art.-Nr. 986970002
Anzahl Ladepunkte	3	
Umgebungstemperatur	- 25° C bis + 40° C	
Befestigungsart	Wandmontage / freistehend in einer Stele	
Brennbarkeitsklasse	V0	
Abmessungen	H x B x T: 237 x 183 x 172 mm	
Schutzart   Schlagfestigkeit	IP54   IK10	
Einspeisung / Anschluss	<b>Wechselstrom</b> 230 V	<b>Drehstrom</b> 400 V
Personenschutz	Erhöhter Berührungsschutz Vorsicherung bauseits	Erhöhter Berührungsschutz 3 x FI/LS-Schalter im Gehäuse
Optional	Edelstahl-Stele H x B x T: 983 x 222 x 222 mm Art.-Nr. 6209912	

### WALTHER-WERKE Ferdinand Walther GmbH

Der ressourcenschonende Umgang mit Energie ist eine zentrale Herausforderung. Mittels Energieeffizienz durch intelligente Systeme lassen sich erhebliche Energieeinsparungen erzielen. Die WALTHER-WERKE entwickeln und produzieren hierfür innovativste Lösungen für die intelligente Niederspannungsverteilung. Unsere Produkte verbinden elektrische Verbraucher mit dem Energieversorgungsnetz und bilden die Grundlage für die branchenspezifischen Systemlösungen von WALTHER für die Bereiche Bau, Freizeit, Industrie und Mobilität.

Die WALTHER-WERKE wurden im Jahr 1897 in Grimma in der Nähe von Leipzig gegründet. Das inhabergeführte Familienunternehmen hat heute seinen Stammsitz in Eisenberg (Pfalz). In der gesamten Unternehmensgruppe arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter mit integrierten Managementsystemen und nach zertifizierten Qualitätsstandards.

### WALTHER-WERKE Ferdinand Walther GmbH

Ramsener Straße 6  
67304 Eisenberg

walther-werke.de

## E-BIKE CHARGER LADESTATIONEN FÜR TOURISMUS & GASTRONOMIE



## E-BIKE BEQUEM LADEN UND ENTSPANNT VERWEILEN

Die E-Bike-Industrie boomt. Mit steigender E-Bike-Zahl muss auch das Angebot an Ladestationen immer weiter ausgebaut werden, um E-Bike-Nutzern auf ihren Touren entsprechende Lademöglichkeiten zu bieten.

Gerade Betreiber von Gaststätten, Hotels und Freizeiteinrichtungen können mit einem Angebot an vorhandenen Ladestationen den E-Bikern einen erheblichen Mehrwert bieten und machen somit ihre Lokalität attraktiver. Getreu dem Motto: Bequem und einfach den Akku des E-Bikes laden, während man entspannt ein kühles Getränk genießt.

## ROBUST. SICHER. ATTRAKTIV. PER E-BIKE CHARGER AUFLADEN

Das robuste und UV-beständige Kunststoffgehäuse ist bestens für den Einsatz im Outdoor-Bereich geeignet. Fachgerecht installiert auf Ihrem Gelände ist die Ladestation mit drei Ladepunkten für Ihre Gäste jederzeit frei zugänglich.

Der E-Bike Charger erfüllt alle Anforderungen in puncto Sicherheit und Anlagenschutz. So ist jede Schutzkontaktsteckdose mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet. Abhängig von den örtlichen Installationsanforderungen muss ein FI/LS-Schalter vorgeschaltet oder integriert sein.

Die hochwertige Folierung der Wand-Box ist wetterbeständig und spricht den E-Bike-Nutzer durch die attraktive Gestaltung direkt an.



Lassen Sie die Montage und Installation des E-Bike Chargers von einer Elektrofachkraft durchführen.

## FÜR JEDEN STANDORT GEEIGNET

Ob an einer Wand montiert oder freistehend in einer Stele aus Edelstahl, bei der Wahl des richtigen Standorts müssen Sie keine Kompromisse eingehen.

Der E-Bike Charger ist als Wand-Box sowohl für Wechsel- als auch Drehstromanschlüsse erhältlich. Fehlt eine geeignete Befestigungsfläche, kann die Box in einer separat erhältlichen Stele aus Edelstahl verbaut direkt am gewünschten Standort frei aufgestellt werden. Die ebene Gehäusefront der Stele kann für eine individuelle Folierung genutzt werden.

### PRODUKTHIGHLIGHTS

- Witterungsbeständiges, robustes Kunststoffgehäuse
- Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
- Optional mit FI/LS-Schalter pro Ladepunkt
- Anschlussfertig vormontiert für eine einfache Montage
- Absolute Flexibilität bei der Standortwahl

### TIPP:

Mit einem Eintrag Ihrer E-Bike-Ladestation in einer mobilen Ladenetzkarte (z. B. [www.fahrrad.de](http://www.fahrrad.de)) ist Ihr Lokal für den Radfahrer jederzeit ganz einfach zu finden.