

## UNSER PARTNER DES MONATS

In den letzten Jahren sind die Elektromobilitätszahlen auf dem luxemburgischen Automobil-Markt stark gestiegen. Allein im Jahr 2020 gab es 5.158 Neuzulassungen für E-Fahrzeuge. Um jedoch mit grüner Energie zu fahren, sind Ladestationen unerlässlich. Unsere folgenden Lösungen sind ab Lager lieferbar:

**Doepke**

**Der richtige Fehlerstromschutzschalter für E-Mobility: DFS 4 EV**

Was macht den Schalter aus?

- speziell für den Schutz bei Ladung von Elektrofahrzeugen
- pro Ladesteckdose keine weiteren Komponenten für den Fehlerstromschutz erforderlich
- sensitiv für Fehlerströme des Typs A
- Auslösung bei glatten Gleichfehlerströmen von max. 6 mA
- Einhaltung der Abschaltzeiten nach VDE 0100-410
- Personen- und Brandschutz gemäß VDE 0100-530 auch bei hohen Frequenzen
- **Ab Lager lieferbar !**



**Artikelnummer: 1085972**



**WALTHER-WERKE**  
FORTSCHRITT SEIT 1897

**Sie suchen eine 11KW-Wallbox für E-Mobility?**

### WALLBOX basicEVO

Wie das Stromtanken mit basicEVO geht? Denkbar einfach. Die Wallbox ist mit der praktischen Plug'n'charge-Technik ausgestattet und verfügt über eine schon fest installierte Typ-2-Ladeleitung.

Sie ist so robust, dass sie auch problemlos im Freien installiert werden kann. Außerdem verfügt die Ladeeinrichtung über eine automatische DC-Fehlerstromerkennung.

Ebenfalls kinderleicht: das Montieren. Die basicEVO ist bereits anschlussfertig vorverdrahtet und außerdem so leicht und kompakt, dass ein Elektrofachmann im Alleingang die Installation übernehmen kann.

**Und das Beste zum Schluss:**

**Wir haben die basicEVO bereits auf Lager!**

**Artikelnummer : 1754871**



**Ihre Ansprechpartner:** Marco Leonhardt und Alain Simon

# UNSER PARTNER DES MONATS

Sie suchen eine individuelle Kundenlösung mit Wallboxen und/oder Ladesäulen, gerne auch  ?

Mit unseren PCE-Produkten stellen wir gerne Ihre individuelle Lösung zusammen. PCE hat für verschiedene Anwendungsfälle die passenden Lösungen und bietet die Ladeinfrastruktur für den privaten und auch für den öffentlichen Bereich. Hier einige Beispiele von Lösungen die PCE anbietet:

**PCE**

## Die modulare WALLBOX GLB / GLB+



Starten Sie mit der einfachen „PLUG and CHARGE“ Lösung und erweitern Sie bei Bedarf problemlos zu einer individuellen Ladeinfrastruktur mit mehreren Ladepunkten, dynamischem Lastmanagement (DLM), Steuerung der Wallbox über die Web-App und Freischaltung mit RFID-Karten.

Die WALLBOX GLB /GLB+ kommuniziert auch mit ausgewählten Überschussreglern von Photovoltaik-Anlagen und Lastmanagementsystemen und ermöglicht somit das Laden mit 100%iger Sonnenenergie.

## Die TWINBOX GTB mit 2 Ladepunkten



Die TWINBOX GTB ist die perfekte Lösung für eine Wohnanlage oder auch für einen Firmenparkplatz.

Ausgestattet mit zwei Ladepunkten ermöglicht diese Wallbox gleichzeitiges Laden von zwei Fahrzeugen – einfach, sicher und platzsparend.

Konzipiert für dynamisches Lastmanagement wird der Ladestrom automatisch an die verfügbare Leistung angepasst.

## Die LADESÄULE LS4

Die Ladesäule LS4 für Elektrofahrzeuge wurde speziell für den harten Einsatz im öffentlichen Bereich entwickelt. Die stabile Alusäule mit 360° rundum LED Ladezustandsanzeige, sowie Beleuchtung für eine Werbefläche an der Vorderseite, besitzt seitlich 2 Ladesteckdosen (Ladepunkte) vom Typ 2 mit einer Leistung von bis zu 2 x 22kW.

Moderne Kommunikationsmodule (LAN, RFID, 4G,...) und Schnittstellen nach internationalen Standards und Protokollen bieten eine einfache und problemlose Anbindung an Backend-Systeme für Communities, Monitoring und Verrechnungslösungen. Gerne auch 

Alle Säulen werden ab Werk anschlussfertig inkl. aller notwendigen Sicherungseinrichtungen ausgeliefert und sind sehr rasch und einfach zu installieren.



**Ihre Ansprechpartner:** Marco Leonhardt und Alain Simon