


Die innovative Ladelösung für Zuhause

Die Ladestationen verbinden hohe Wirtschaftlichkeit, gute Ladegeschwindigkeit und ansprechende Optik für den Einsatz in Wohnumgebungen. Die Wallbox HOME verfügt über ein fest angeschlagenes Kabel. Die DC-Fehlerstromschutzschaltung ist bereits integriert. Das besondere Design mit der runden Gehäuseabdeckung überzeugt mit dem LED-Ring zur Statusanzeige. Zusätzlich ist ein einfach zugänglicher Schalter integriert, der die gesamte Ladestation abschaltet und so auch den Verbrauch an Ruhestrom vermeidet. Das spart Kosten im inaktiven Standby-Betrieb.



 **Einfache, wartungs-
freundliche Montage**



 **Integrierte Kabelablage
und Steckeraufnahme**



Technische Daten

- Leistungsklassen: 3,7 / 11 kW
- mit angeschlagenem 5 m Kabel Typ 2 Stecker
- Integrierte Kabelablage und Steckeraufnahme
- LED-Ring zur Statusanzeige
- Externe Ladefreigabe (z.B. Schlüsselschalter)
- Automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall
- Einfache, wartungsfreie Montage durch Montageplatte mit aufsteckbarer Wallbox
- Web-basiertes Config-Tool zur Einstellung des Ladestroms und der LED-Leuchtstärke, sowie zum Firmware-Update
- Ein-/Aus-Schalter
- Integrierte DC-Fehlerstromerkennung (6 mA)
- Schutzart IP 54
- Temperaturbereich -25°C ... +50° C
- KfW-förderfähig für bereits genehmigte Anträge



Überblick AC Wallbox HOME

Bezeichnung:	CH-W-H-A11-PPZZZR
Ladeleistung max. / Ladestrom max.:	11 kW / 16 A
Netzanschluss:	400 V AC 3-phasig
Anschlusssystem:	Angeschlagenes 5 Meter Kabel mit Typ 2 Stecker

Unser Partner

Die Weidmüller Interface GmbH & Co. KG ist ein deutsches Unternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Verbindungstechnik und Elektronik mit Sitz in Detmold in Nordrhein-Westfalen. Das Unternehmen verfügt über Produktionsstätten, Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in 80 Ländern und beschäftigt weltweit rund 5.000 Mitarbeiter.

Weidmüller GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Telefon: +49 5231 14 28-0
weidmueller@weidmueller.de
www.weidmueller.de/e-mobility