



Sicher laden
mit dem
Testsieger

ADAC Motowelt 12/2018 12 Wallboxen im Test	ADAC
ABL eMH1 (1W1101) baugleich mit (EVSE553) Max. Ladeleistung 11 kW	
sehr gut (1,0)	Test

»Weil das erste Elektroauto ja nicht unbedingt das letzte sein muss, empfehlen wir grundsätzlich den Kauf einer Wallbox, die universell einsetzbar ist.

Am besten eignet sich dafür eine 3-phasige 11-kW-Wallbox, wie die vom Testsieger ABL.«

12 Wallboxen im ADAC-Test

Der Sieger: Unsere Wallbox eMH1

Am 03.12.2018 veröffentlichte der ADAC, Europas größter Automobilclub mit rund 20 Millionen Mitgliedern, die Ergebnisse seines Wallboxen Tests. Getestet wurden 12 Wallboxen internationaler Hersteller mit Ladeleistungen von 3,7 kW bis 22 kW. Bei diesem Systemvergleich wurden die Zuverlässigkeit beim Ladevorgang, die Sicherheit sowie die Einfachheit der Handhabung auf den Prüfstand gestellt.

In allen drei Kriterien erhielt die Wallbox eMH1 von ABL Bestwerte. Positiv wurde auch hervorgehoben, dass bei der Wallbox eMH1 kein zusätzlicher Fehlerstromschutz benötigt wird. Die Wallbox ist anschlussfertig vorinstalliert, folglich fallen keine versteckten Extrakosten an. Alle vom ADAC getesteten Elektrofahrzeuge konnten an der eMH1 problemlos geladen werden. Das Ergebnis ist eindeutig: Testsieger mit der Bestnote 1,0 ist die Wallbox eMH1 von ABL.



eMH1 und
eMH1 Basic
**Varianten im
Vergleich**



Wallbox eMH1 Basic

Prod. Nr. 1W1108

11 kW

Ladeleistung

-



FI-Schutzschalter Typ A bauseits
in der Hausinstallation erforderlich



Welding Detection mit Unterbrechung
des Ladevorgangs bei Verschweißung
des Schützes

-

Wallbox eMH1 Basic

Prod. Nr. 1W2208

22 kW

Ladeleistung

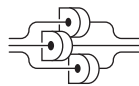
-



FI-Schutzschalter Typ A bauseits
in der Hausinstallation erforderlich



Welding Detection mit Unterbrechung
des Ladevorgangs bei Verschweißung
des Schützes



Phasenstrommessung mit Erkennung
von Asymmetrien zwischen einzelnen
Stromphasen

Wallbox eMH1

Prod. Nr. 1W1101

11 kW

Ladeleistung

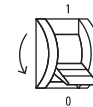


ADAC-Testsieger

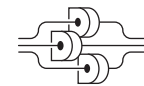
mit Bestnote 1,0



Integrierter
FI-Schutzschalter Typ A



Welding Detection mit
Auslösung bei Verschweißung
des Schützes



Phasenstrommessung mit Erkennung
von Asymmetrien zwischen einzelnen
Stromphasen



Die einfache
Lösung

Die neue Wallbox eMH1 Basic ergänzt unsere eMH1-Produktfamilie. Wie in allen Wallboxen von ABL ist eine DC-Fehlerstromerkennung bereits serienmäßig integriert. Für den Anschluss der Wallbox eMH1 Basic benötigen Sie nur einen FI-Schutzschalter Typ A. Oder Sie entscheiden sich mit der anschlussfertig vorinstallierten Wallbox eMH1 für den ADAC-Testsieger.

Die einfache Lösung **Wallbox eMH1 Basic**

Basierend auf dem ADAC-Testsieger 2018 bietet ABL die neue Wallbox eMH1 Basic speziell für den Einsatz im privaten Bereich an. Dabei erfüllt die Wallbox eMH1 Basic selbstverständlich dieselben Kriterien bei Zuverlässigkeit, Sicherheit und intuitiver Bedienung, die bereits den ADAC bei der Bewertung der Wallbox eMH1 überzeugt haben. Durch den Verzicht auf einen internen FI-Schutzschalter berücksichtigt ABL, dass ein FI-Schutzschalter Typ A bereits bauseits vorhanden sein kann. Daher fügt sich die Wallbox eMH1 Basic mit ihrem flexiblen Konzept praktisch nahtlos in jedes private Umfeld ein.



ABL

© Copyright 2020

Dieser Folder und sein Inhalt sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung auch nur einzelner enthaltener Texte, Grafiken, Fotos ist strengstens untersagt und nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von ABL SURSUM Bayerische Elektrozubehör GmbH & Co. KG erlaubt.

This folder and its contents are protected by copyright. Without the prior written permission from ABL SURSUM Bayerische Elektrozubehör GmbH & Co. KG, any duplication or distribution of the texts, graphics, photos, etc. herein is prohibited.



ABL SURSUM
Bayerische Elektrozubehör
GmbH & Co. KG

Albert-Büttner-Straße 11 · D-91207 Lauf / Pegnitz
Tel. +49 (0) 9123 188-0 · Fax +49 (0) 9123 188-188
info@abl.de · www.abl.de · www.ablmobility.de