



## Wandladestation

**Gemäß EU Norm 62196.**

Die ABSINA Wallbox mit integriertem Typ 2 Ladekabel dient zum Laden von Elektrofahrzeugen. Die Ladestation ist zur Befestigung an einer Wand vorgesehen und ist mittels RFID Card bedienbar. Die 11kW Wallbox bietet maximale Sicherheit dank integriertem Fehlerstromschutzschalter, Über- & Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Leckageschutz, Erkennung, Überhitzeschutz, Blitzschutz u.v.m.



### Leistung.

Maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom.



### Typ 2.

Europäischer Standard seit 2013.



### Brennbarkeitsklasse.

UL94V-0.



### Universell.

Kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa.



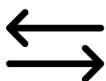
### Robust.

Stoß- & schlagfest.



### Zuverlässigkeit.

Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen.



### Flexibel.

Freier Anschluss des 6m EV Kabels an eine beliebige 230V Steckdose.



### IP65.

Schmutz- & wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- & schlagfestes, gummiertes Gehäuse.



### Technologie.

Modernste 3-Phasen Ladetechnologie mit max. Ladeleistung von 11kW.

Wallbox zum Laden von E-Autos mit Typ 2 Stecker gemäß IEC62196.

## Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Netzspannung:       | 3-phasig 400V<br>50Hz   |
| Standby Verbrauch:  | < 3W  |
| Ladestecker:        | IEC62196-2 Typ 2  |
| Output:             | Max. 11kW 3-phasig<br>400V  |
| Ausgangsstrom:      | 8A / 10A / 13A / 16A  |
| Betriebstemperatur: | -30°C...+55°C   |
| Brandschutzklasse:  | UL94V0  |
| Schutzfunktionen:   | Überspannungs-,<br>Unter-spannungs-,<br>Überlade- und<br>Überhitzeschutz,<br>Fehler-<br>stromerkennung,<br>PE-Erkennung |
| Installation:       | Wandmontage   |
| Kabellänge:         | 5m  |
| Abmessungen:        | 310x160x80mm  |
| Gewicht:            | 4.600h  |
| Art.-Nr.:           | 34-116-1002   |
| EAN:                | 0799268274222   |



## MODE 3 Wallbox Type 2

11kW | 8-16A | 3-Phasig



## HOHE QUALITÄT & HALTBARKEIT

Volle Ladung auch bei extremen Temperaturen  
dank Brennbarkeitsklasse **UL94V-0**



## SCHUTZART IP65

Einsatzbereit bei jedem Wetter

