



# Waybler Adapt

## Aufladung

Ladestrom	6-32 A
Ladeleistung	1,4-22 kW
Ladebuchse	Typ 2 Steckdose
Lademethode	Modus 3
Anzahl der Ladebuchsen	1 Steckdose
Phasen	1-phasing oder 3-phasing, aktive Phasenrotation
Energiezähler, pro Ausgang	MID-zertifiziert
Fehlerstromschutz	Gemäß DIN EN 60947-2 (VDE0660-101)
Ladestandard	DIN EN IEC 61851-1 (VDE0122-1) und DIN EN 62196-2 (VDE 0623-5-2)

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss	16mm <sup>2</sup> Klemmenblock
Besonderheit	Durchschleifen
Stromnetz	IT-Netzwerk, TN-Netzwerk
Netzspannung	230 V/400 V
Frequenz	50 Hz

## Anschluss & Gehäuse

Montagemöglichkeit	Wandmontage
Material	Aluminium
Gehäuseklasse	IP 54
Stoßfestigkeit	IK10
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Optionales Montagezubehör	Wandhalterung, Sockelhalterung, Standfuß, FertigFundament, verschiedene Befestigungslösungen unter anderem für Deckenmontage
Gehäuseverriegelung Standard	Stockholm-Verriegelung DIN EN 61439-7 (VDE 0660-600-7) (IEC 61439-7)
Gewicht	5,1 kg
Abmessungen	262mm x 335mm x140mm ohne Ladebuchse 288mm x 335mm x 140mm mit Ladebuchse

## Kommunikation

Kommunikationsprotokolle	WCP, OCPP 1.6 (OCPP 2.0.1 wird unterstützt)
Kommunikation	Wifi, Ethernet, LTE (optional)
Modbus	Modbus TCP/IP (Optional)
Energiezähler	Sichtbare MID

## Benutzeroberfläche

Authentifizierung	App, RFID (option)
Status	LED (RGB)

