






# Wallbox AC

Artikelnummer: 2003

	Modell 1	Modell 2
	Verfügbarkeit auf Anfrage	Verfügbarkeit auf Anfrage
	<b>Ladetechnik</b>	
	1 Ladepunkt bis 3,7 kW 	1 Ladepunkt bis 11 kW 
	<b>Sicherheit/Schutzeinrichtungen</b>	
	RCM-Modul (Personenschutz) zur Erkennung von Gleichstromfehlern	RCM-Modul (Personenschutz) zur Erkennung von Gleichstromfehlern
	<b>Zugangssystem</b>	
		
<b>Besondere Funktionalitäten</b>		
Kommunikation via OCCP 1.6 möglich (Aktivierung GSM-Modul nach Wunsch)	Kommunikation via OCCP 1.6 über Artikel 2004 möglich (Aktivierung GSM-Modul nach Wunsch)	

## Gehäuse

Polyester-Gehäuse, RAL 9005 (Schwarz), unetikettiert, frei beklebbar

## Abmessungen

170/250/130 (H/B/T in mm)

## Installation/Montage/Zubehör

- Anschluss in der Kundenanlage
- Wandbefestigung
- Halterung für Ladekabel
- passendes Typ2-Ladekabel

## Kontakt








Ihr Ansprechpartner: Holger Theis  
Telefon: 0351 860-4388  
Fax: 0351 860-4063  
E-Mail: Holger\_Theis@drewag.de  
Internet: www.drewag.de

## Postanschrift

DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH  
01065 Dresden

# Wallbox AC

Artikelnummer: 2004

	Modell 1	Modell 2
	Verfügbarkeit auf Anfrage	Verfügbarkeit auf Anfrage
	<b>Ladetechnik</b>	
	1 Ladepunkt bis 11 kW 	1 Ladepunkt bis 22 kW 
	optional 1 Ladepunkt bis 3,7 kW 	optional 1 Ladepunkt bis 3,7 kW 
	<b>Sicherheit/Schutzeinrichtungen</b>	
	RCM-Modul (Personenschutz) zur Erkennung von Gleichstromfehlern	RCM-Modul (Personenschutz) zur Erkennung von Gleichstromfehlern
	<b>Zugangssystem</b>	
		
<b>Besondere Funktionalitäten</b>		
Kommunikation via OCCP 1.6 möglich (Aktivierung GSM-Modul nach Wunsch)	Kommunikation via OCCP 1.6 möglich (Aktivierung GSM-Modul nach Wunsch)	

## Gehäuse

Gehäuse aus Metall und Kunststoff (Standard Schwarz/weiß), unetikettiert, frei beklebbar

## Abmessungen

350/350/170 (H/B/T in mm)

## Installation/Montage/Zubehör

- Anschluss in der Kundenanlage
- Wandbefestigung
- Halterung für Ladekabel
- passendes Typ2-Ladekabel

## Kontakt

Ihr Ansprechpartner: Holger Theis  
Telefon: 0351 860-4388  
Fax: 0351 860-4063  
E-Mail: Holger\_Theis@drewag.de  
Internet: www.drewag.de

## Postanschrift

DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH  
01065 Dresden

# Erklärung der Piktogramme



Typ-1-Ladestecker



Gleichstrom-ladestation DC



Typ-2-Ladesteckdose oder fest angeschlagenes Ladekabel mit Stecker



Lastmanagement



CCS Combo2 fest angeschlagenes Ladekabel mit Stecker



RFID-Karte (Freischaltung der Ladevorgänge via RFID-Karte)



CHAdeMO fest angeschlagenes Ladekabel mit Stecker



Schlüsselschalter (Freischaltung der Ladevorgänge auch mit Schlüsselschalter)



Schutzkontaktsteckdose



7"-Touchdisplay



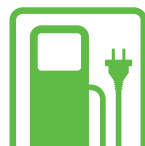
e-Roaming ready



PIN-Nummer



Wechselstrom-ladestation AC



StromTicket