

# AMTRON® 4You 510 11 C2

Zum Laden von Elektrofahrzeugen im privaten Bereich



#### **MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1 57399 Kirchhundem GERMANY

www.**MENNEKES**.de



## Ausstattungsmerkmale

#### Allgemein

- Ladung nach Mode 3 gemäß IEC 61851-1
- Steckvorrichtungen gemäß IEC 62196-2
- Vorbereitet für ISO 15118
- Max. Ladeleistung: 11 kW
- Anschluss: 1-phasig / 3-phasig
- Max. Ladeleistung konfigurierbar durch Elektrofachkraft
- LED-Statusanzeige
- Umschaltung der Lademodi über Taster an der Wallbox
- Näherungssensor
- Bodenbeleuchtung
- Energiesparmodus für einen reduzierten Standby Verbrauch
- Fest angeschlossenes Ladekabel Typ 2 (7.5 m)
- Integrierte Kabelaufhängung
- Austauschbares Front Cover
- Farbe: arctic white

#### **APP**

- AMTRON® 4Drivers App für den Endkunden (kostenlos erhältlich)
  - zur Autorisierung, Steuerung und Visualisierung von Ladevorgängen
  - Anzeige der geladenen Energiemenge und der Energiekosten
  - Datenexport aller Ladevorgänge im PDF- und CSV-Format
  - Verwaltung von Benutzern und RFID-Karten
- AMTRON® 4Installers App für den Installateur (kostenlos erhältlich)
  - zur einfachen Inbetriebnahme der Ladestation

#### Möglichkeiten zur Autorisierung

- Autostart (ohne Autorisierung)
- AMTRON® 4Drivers App
- RFID (ISO / IEC 14443 A/B)
  - Kompatibel zu MIFARE classic und MIFARE DESFire
- Über ein Backend-System

#### Möglichkeiten zur Vernetzung

- Anbindung an ein Netzwerk über LAN / Ethernet (RJ45)
- Anbindung an ein Netzwerk über WLAN / WiFi

#### Möglichkeiten zur Anbindung an ein Backend-System

- Über LAN / Ethernet (RJ45) und einen externen Router
- Unterstützung der Kommunikationsprotokolle OCPP 1.6j

#### Möglichkeiten zum lokalen Lastmanagement

- Reduzierung des Ladestroms über einen externen Schaltkontakt (Downgrade-Eingang)
- Statisches Lastmanagement
- Reduzierung des Ladestroms bei ungleichmäßiger Phasenbelastung (Schieflastbegrenzung)
- Solar-Laden durch einen vorgelagerten, externen Energiezähler
  - 1- / 3-phasiges Solar-Laden für Ladeleistungen von 1,4 -11 kW inkl. dynamischer Phasenumschaltung
- Lokaler Blackoutschutz durch die Anbindung eines externen Modbus TCP Energiezählers

#### Möglichkeiten zur Anbindung an ein externes Energiemanagementsystem (EMS)

- Über Modbus TCP
- Über EEBus
- Dynamische Steuerung des Ladestroms über ein OCPP-System (Smart Charging)

#### Integrierte Schutzeinrichtungen

- DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA nach IEC 62955
- Fehlerstromschutzschalter muss vorgelagert installiert werden
- Leitungsschutzschalter muss vorgelagert installiert werden
- Schaltausgang für die Ansteuerung eines externen Arbeitsstromauslösers, um im Fehlerfall (verschweißter Lastkontakt, welding detection) den Ladepunkt vom Netz zu trennen



### **Technische Daten**

AMTRON® 4You 510 11 C2		1315001205WH	
Max. Ladeleistung Mode 3 [kW]	Ladepunkt 1	11	
Anschluss	Ladepunkt 1	1-phasig / 3-phasig	
Nennstrom I <sub>nA</sub> [A]		16	
Bemessungsstrom eines Ladepunktes Mode 3 $I_{nC}$ [A]		16	
Nennspannung U $_{\rm N}$ [V] AC $\pm$ 10%		230 / 400	
Nennfrequenz f <sub>N</sub> [Hz]		50	
Max. Vorsicherung [A]		20	
Bemessungsisolationsspannung $U_i$ [V]		500	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$ [kV]		4	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>CC</sub> [kA]		1.1	
Bemessungsbelastungsfaktor RDF		1	
System nach Art der Erdverbindung		TN/TT	
EMV- Einteilung		A+B	
Schutzklasse		I	
Schutzart IP		IP54	
Überspannungskategorie		III	
Schlagfestigkeit		IK10	
Verschmutzungsgrad		3	
Aufstellung		Freiluft, Innenraum	
Ortsfest / Ortsveränderlich		Ortsfest	
Verwendung (gemäß IEC 61439-7)		ACSEV	
Äußere Bauform		Wandmontage	
Maße H x B x T [mm]		402.2 x 226.3 x 168.2	
Gewicht [g]		5500	
Standard		IEC 61851, IEC 61439-7	

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.



## **Technische Daten**

Zulässige Umgebungsbedingungen		
	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-30	50
Durchschnittstemperatur in 24 Stunden [°C]		35
Höhenlage [m ü. NN]		2000
Relative Luftfeuchte [%]		95



## **Technische Daten**

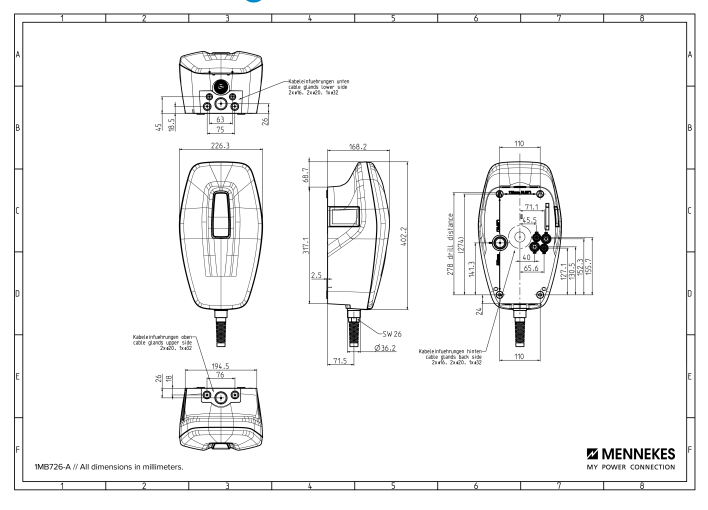
Klemmleiste Versorgungsleitung				
Anzahl der Anschlussklemmen	5			
Leiterwerkstoff	Kupfer			
	Min.	Max.		
Klemmbereich starr [mm²]	0.2	10		
Klemmbereich flexibel [mm²]	0.2	10		
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm²]	0.2	6		
Anzugsdrehmoment [Nm]	0.8	1.6		

Anschlussklemmen Downgrade-Eingang				
Anzahl der Anschlussklemmen	2			
Ausführung des externen Schaltkontakts	potenzialfrei (NO/NC)			
	Min.	Max.		
Klemmbereich starr [mm²]	0.5	4		
Klemmbereich flexibel [mm²]	0.5	4		
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm²]	0.5	2.5		
Anzugsdrehmoment [Nm]	-	-		

Anschlussklemmen Schaltausgang für Arbeitsstromauslö	iser		
Anzahl der Anschlussklemmen	2		
Max. Schaltspannung [V] AC	230	230	
Max. Schaltspannung [V] DC	24	24	
Max. Schaltstrom [A]	1		
	Min.	Max.	
Klemmbereich starr [mm²]	0.5	4	
Klemmbereich flexibel [mm²]	0.5	4	
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm²]	0.5	2.5	
Anzugsdrehmoment [Nm]	-	-	



## Maßzeichnung





# **Anwendungsbeispiel**



