

# AMTRON® 4You 510 11 C2

Voor het laden van elektrische voertuigen in het particuliere bereik



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

[www.MENNEKES.org](http://www.MENNEKES.org)

# Uitrustingskenmerken

## Algemeen

- Laden volgens Mode 3 (IEC 61851-1)
- Stekkervoorziening conform IEC 62196-2
- Voorbereid voor ISO 15118 / klaar
- Max. laadvermogen: 11 kW
- Aansluiting: 1-fasig / 3-fasig
- Max. laadvermogen configureerbaar door elektromonteur
- LED-statusweergave
- Schakelen tussen oplaadmodi via drukknop op de wallbox
- Benaderingssensor
- Vloerverlichting
- Energiebesparingsmodus voor een gereduceerd stand-byverbruik
- Vast aangesloten laadkabel type 2 (7.5 m)
- Geïntegreerde kabelophanging
- Verwisselbare ontwerpring
- Kleur: arctic white

## APP

- AMTRON® 4Drivers app voor de eindklant (gratis verkrijgbaar)
  - voor autorisatie, controle en visualisatie van laadprocessen
  - weergave van de geladen hoeveelheid energie en de energiekosten
  - Gegevensexport van alle laadprocessen in PDF en CSV formaat
  - Beheer van gebruikers en RFID-kaarten
- AMTRON® 4Installers app voor de installateur (gratis verkrijgbaar)
  - Voor eenvoudige installatie van het laadstation

## Mogelijkheden voor autorisatie

- Autostart (zonder autorisatie)
- AMTRON® 4Drivers App
- RFID (ISO / IEC 14443 A/B)  
Compatibel met MIFARE classic en MIFARE DESFire
- Via een backend-systeem

## Mogelijkheden voor koppeling

- Koppeling met een netwerk via LAN / ethernet (RJ45)
- Koppeling met een netwerk via WLAN / WiFi

## Mogelijkheden voor koppeling met een backend-systeem

- Via LAN / ethernet (RJ45) en een externe router
- Ondersteuning van de communicatieprotocollen OCPP 1.6j

## Mogelijkheden voor lokaal energiemangement

- Reductie van de laadstroom via een extern schakelcontact (downgrade-ingang)
- Statisch energiemangement
- Reductie van de laadstroom bij ongelijkmatige fasebelasting (scheeflastbegrenzing)
- Opladen met zonne-energie via een stroomopwaartse, externe energiemeter
- 1- /3-fasige zonnelading voor laadvermogens van 1,4 - 11 kW incl. dynamische faseschakeling
- Lokale blackoutbescherming door de koppeling van een externe modbus TCP energiemeter

## Mogelijkheden voor koppeling met een extern energiemangementsysteem (EMS)

- Via Modbus TCP
- Via EEBus
- Dynamische regeling van de laadstroom via een OCPP-systeem (smart charging)

## Geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen

- DC-foutstroombewaking > 6 mA met een activeringsgedrag conform IEC 62955
- De aardlekschakelaar moet stroomopwaarts worden geïnstall
- Installatieautomaat moet stroomopwaarts worden geïnstalleerd
- Schakeluitgang voor de aansturing van een externe arbeidsstroomactiveringsschakelaar, om in het geval van een storing (plakkend lastcontact, welding detection) het laadpunt van het net te scheiden

# Technische gegevens

AMTRON® 4You 510 11 C2		1315001205WH
Max. laadvermogen Mode 3 [kW]	Laadpunt 1	11
Aansluiting	Laadpunt 1	1-fasig / 3-fasig
Nominale stroom $I_{nA}$ [A]		16
Nominale stroom van een laadpunt Mode 3 $I_{nC}$ [A]		16
Nominale spanning $U_N$ [V] AC $\pm$ 10%		230 / 400
Nominale frequentie $f_N$ [Hz]		50
Max. voorbeveiliging [A]		20
Nominale isolatiespanning $U_i$ [V]		500
Nominale stoothoudspanning $U_{imp}$ [kV]		4
Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom $I_{CC}$ [kA]		1.1
Nominale belastingsfactor (RDF)		1
Systeem volgens type van aardeverbinding		TN/TT
EMC-indeling		A+B
Beschermingsgraad		I
Beschermingsklasse IP		IP54
Overspanningscategorie		III
Slagvastheid		IK10
Mate van vervuiling		3
Opstelling		Buiten, Binnen
Vast / verplaatsbaar		Vaste plaats
Gebruik (conform IEC 61439-7)		ACSEV
Buitenste bouwvorm		Wandmontage
Afmetingen h x b x d [mm]		402.2 x 226.3 x 168.2
Gewicht [g]		5500
Standaard		IEC 61851, IEC 61439-7

De concrete normstatus, volgens welke het product werd getest, vindt u in de conformiteitsverklaring van het product.

# Technische gegevens

## Toelaatbare omgevingsomstandigheden

	Min.	Max.
Omgevingstemperatuur [°C]	-30	50
Gemiddelde temperatuur in 24 uur [°C]		35
Hoogte [m boven zeeniveau]		2000
Relatieve luchtvochtigheid [%]		95

## Technische gegevens

### Aansluitklemmen voedingsleiding

Aantal aansluitklemmen	5	
Kabelmateriaal	Koper	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm <sup>2</sup> ]	0.2	10
Klembereik flexibel [mm <sup>2</sup> ]	0.2	10
Klembereik met andereindhuls [mm <sup>2</sup> ]	0.2	6
Aanhaalmoment [Nm]	0.8	1.6

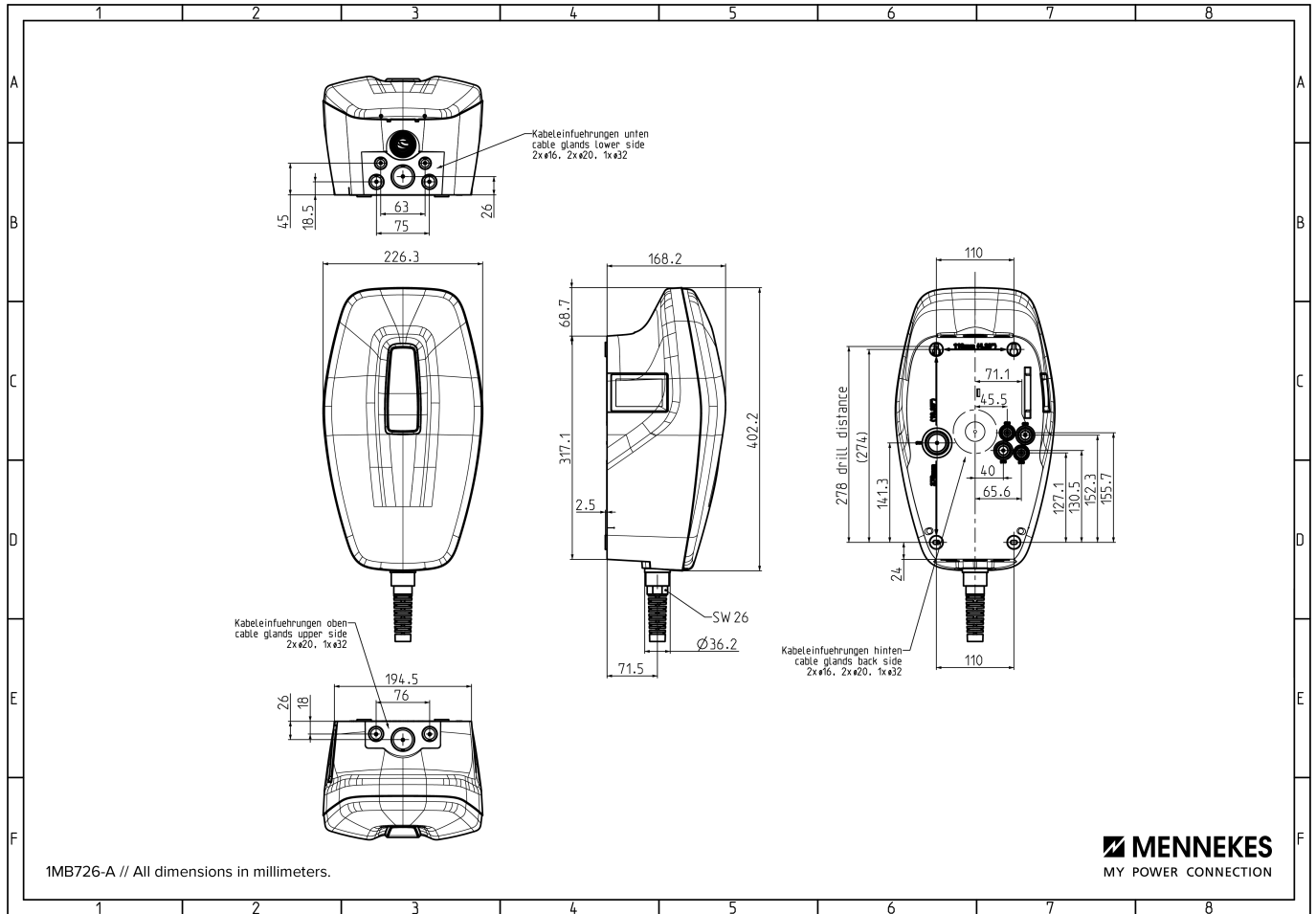
### Aansluitklemmen downgrade-ingang

Aantal aansluitklemmen	2	
Uitvoering van het externe schakelcontact	potenziaalvrij (NO/NC)	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik flexibel [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik met andereindhuls [mm <sup>2</sup> ]	0.5	2.5
Aanhaalmoment [Nm]	-	-

### Aansluitklemmen schakeluitgang voor arbeidsstroomactiveringsschakelaar

Aantal aansluitklemmen	2	
Max. schakelspanning [V] AC	230	
Max. schakelspanning [V] DC	24	
Max. schakelstroom [A]	1	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik flexibel [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik met andereindhuls [mm <sup>2</sup> ]	0.5	2.5
Aanhaalmoment [Nm]	-	-

# Maattekening



# Toepassingsvoorbeeld

