

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



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 configureerbar door elektromonteur
- LED-statusweergave
- Schakelen tussen oplaadmodi via drukknop op de wallbox
- Benaderingssensor
- Vloerverlichting
- Energiebesparingsmodus voor een gereduceerd standbyverbruik
- Vast aangesloten laadkabel type 2 (7.5 m)
- Geïntegreerde kabelophanging
- Verwisselbare ontwerpring
- Kleur: midnight black

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 energiemanagement

- Reductie van de laadstroom via een extern schakelcontact (downgrade-ingang)
- Statisch energiemanagement
- 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 energiemanagementsysteem (EMS)

- Via Modbus TCP
- Via EEBus
- Dynamische regeling van de laadstroom via een OCPPsysteem (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		1315001205BK
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 $I_{\rm nC}$ [A]		16
Nominale spanning U $_{\rm N}$ [V] AC \pm 10%		230 / 400
Nominale frequentie f _N [Hz]		50
Max. voorbeveiliging [A]		20
Nominale isolaties panning 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

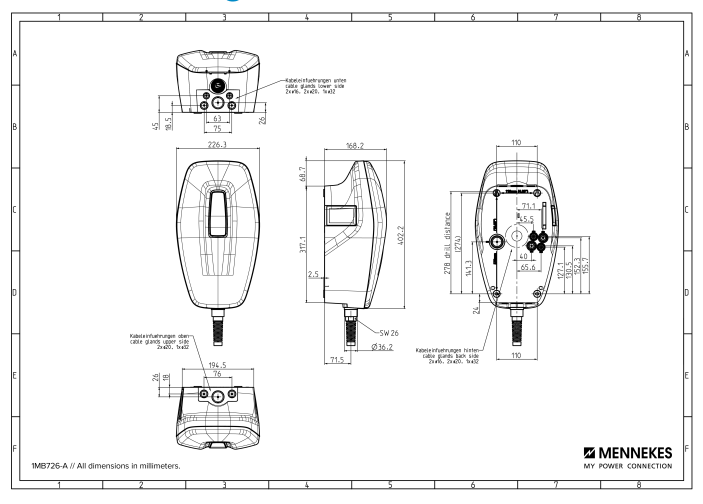
Aansluitklemmen voedingsleiding				
Aantal aansluitklemmen	ansluitklemmen 5			
Kabelmateriaal	Koper			
	Min.	Max.		
Klembereik star [mm²]	0.2	10		
Klembereik flexibel [mm²]	0.2	10		
Klembereik met andereindhuls [mm²]	0.2	6		
Aanhaalmoment [Nm]	0.8	1.6		

Aansluitklemmen downgrade-ingang				
Aantal aansluitklemmen	2			
Uitvoering van het externe schakelcontact	potenzialfrei (NO/NC)			
	Min.	Max.		
Klembereik star [mm²]	0.5	4		
Klembereik flexibel [mm²]	0.5	4		
Klembereik met andereindhuls [mm²]	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 [mm²]	0.5	4		
Klembereik flexibel [mm²]	0.5	4		
Klembereik met andereindhuls [mm²]	0.5	2.5		
Aanhaalmoment [Nm]	-	-		



Maattekening





Toepassingsvoorbeeld



