# Unidrive M200-M300 / Commander C

**Modbus RTU** 

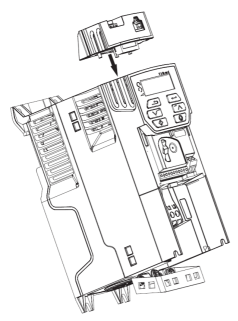


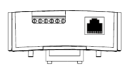
### Omschrijving:

Dit document beschrijft de aansluitingen en parameters voor Modbus RTU communicatie. Dit document behandelt alleen de omschreven functionaliteit. De motorgegevens en overige benodigde parameters zullen volgens de motortypeplaat en applicatie moeten worden ingevuld.

#### Hardware:

Voor Modbus RTU is een optionele Al-485 module benodigd, deze wordt bovenop de regelaar gemonteerd:





123456



Function	
0 V	
RX\ TX\	
RX TX	
120 $\Omega$ Termination resistor	
TX Enable	
+24 ∨ (100 mA)	

Pin	Function	
1	120 Ω Termination resistor	
2	RX TX	
3	0 V	
4	+24 V (100 mA)	
5	Not connected	
6	TX enable	
7	RX\ TX\	
8	RX\ TX\ (if termination resistors are required, link to pin 1).	

#### Parameters:

**CONTROL TECHNIQUES** 

Standaard aansturing kan met behulp van het Controlewoord, # 06.042, zie omschrijving verderop. Met bit 0, 1, 7 en 8 (decimaal 387) gemaakt wordt de regelaar gestart en kan een frequentieopdracht in # 01.021 (preset 1) worden geschreven.

Hiervoor moet het Controlewoord worden vrijgegeven met # 06.043:

Parameter	Omschrijving	Instelling
Pr.10 (00.010)	Toegang alle parameters	ALL
06.043	Vrijgave Controlewoord	1
00.000	Parameters opslaan	# 00.000 = SAVE + + +







# Unidrive M200-M300 / Commander C

**Modbus RTU** 



## Communicatieparameters:

Parameter	Omschrijving	Instelling
11.023	Serieel adres	1
11.024	Seriële mode	8 2 NP
11.025	Seriële baud rate	19.200
11.020	Reset seriële communicatie*	On (springt terug op Off)
00.000	Parameters opslaan	# 00.000 = SAVE + +

<sup>\*</sup> Noodzakelijk als er een communicatieparameter is gewijzigd.

#### Compatibiliteit mode:

Indien de regelaar ter vervanging van een Commander SK is, kan met # 11.099 een aantal parameters worden geconverteerd. Hierbij wordt de scaling en het aantal decimalen omgezet:

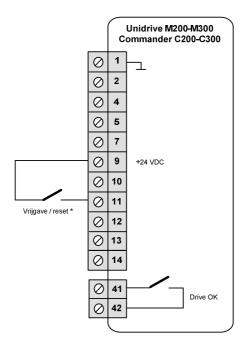
Parameter	Omschrijving	Instelling
11.099	Commander SK Compatibiliteit	15
00.000	Parameters opslaan	# 00.000 = SAVE + +

## Menu 0:

Vanaf firmware versie V01.05.00.xx is menu 0 van de Unidrive M200 gelijk aan de Commander SK zodat ook eventueel gebruikt adressen in menu 0 overeen komen.

#### Aansluitingen:

Hardwarematig moet de vrijgave van de regelaar worden gemaakt.



<sup>\*</sup>Bij de M300 en C300 dienen de Safe Torque Off (STO) ingangen te worden gebruikt.

Raadpleeg de handleiding voor uitgebreide informatie hierover.



→All for dreams





# Unidrive M200-M300 / Commander C

**Modbus RTU** 



#### Modbusadressen:

Alle parameters kunnen met de Modbus worden benaderd. Veel gebruikte adressen zijn de volgende:

Omschrijving		Regelaar parameter # mm.ppp	MODBUS PLC Register 40000 + mm * 100 + ppp	Register adres (protocol level) mm * 100 + ppp - 1
бı	Controlewoord*	# 06.042	40642	641
Sturing	Frequentiewenswaarde (preset 1)	# 01.021	40121	120
	Statuswoord**	# 10.040	41040	1039
	I/O Statuswoord***	# 08.020	40820	819
	Gemeten motorstroom	# 04.001	40401	400
	Gemeten laststroom	# 04.002	40402	401
	Procentuele belasting	# 04.020	40420	419
	Uitgestuurde motorfrequentie	# 05.001	40501	500
Uitlezing	Uitgestuurde motorspanning	# 05.002	40502	501
	Afgegeven vermogen	# 05.003	40503	502
	Motortoerental	# 05.004	40504	503
	Energieverbruik MWh	# 06.025	40625	624
	Energieverbruik kWh	# 06.026	40626	625
	Analoge ingang 1 (%)	# 07.001	40701	700
	Analoge ingang 2 (%)	# 07.002	40702	701
	Laatste storing	# 10.020	41020	1019

*Contro	lawoord
COLLIC	iewoora

Bit 0 = Vrijgave regelaar Bit 1 = Start vooruit Bit 2 = Jog vooruit Bit 3 = Start achteruit

Bit 4 = Vooruit / achteruit

Bit 5 = StartBit 6 = Stop

Bit 7 = Vrijgave bit 0 tot 6 en bit 9

Bit 8 = Selecteer presets Bit 9 = Jog achteruit

Bit 10 = -Bit 11 = -

Bit 12 = Trip drive

Bit 13 = Reset regelaar Bit 14 = Keypad watchdog

#### \*\*Statuswoord

Bit 0 = Bedrijfsgereed Bit 1 = Regelaar in bedrijf Bit 2 = Toerental is 0 Bit 3 = Minimum frequentie

Bit 4 = Frequentie lager dan wenswaarde

Bit 5 = Frequentie bereikt

Bit 6 = Frequentie hoger dan wenswaarde

Bit 7 = Motor nominaalstroom bereikt

Bit 8 = Stroomgrens actief

Bit 9 = Regeneratieve energie aanwezig

Bit 10 = Remtransistor actief

Bit 11 = Remweerstand overbelast

Bit 12 = Achterwaartse wenswaarde Bit 13 = Achterwaartse uitsturing Bit 14 = Uitval van voedingsspanning

# \*\*\* I/O Statuswoord

Bit 0 = Klem 10Bit 1 = Klem 11

Bit 2 = Klem 12

Bit 3 = Klem 13

Tel: 0184-420555

E-mail: info.nl@mail.nidec.com

Website: www.nidec-netherlands.nl

Bit 4 = Klem 14

Bit 5 = -

Bit 6 = -Bit 7 = -

Bit 8 = -

Bit 9 = Relais klem 41-42







08-09-2019