

# Schakelschema

## Instructie van dipschakelaar SW01

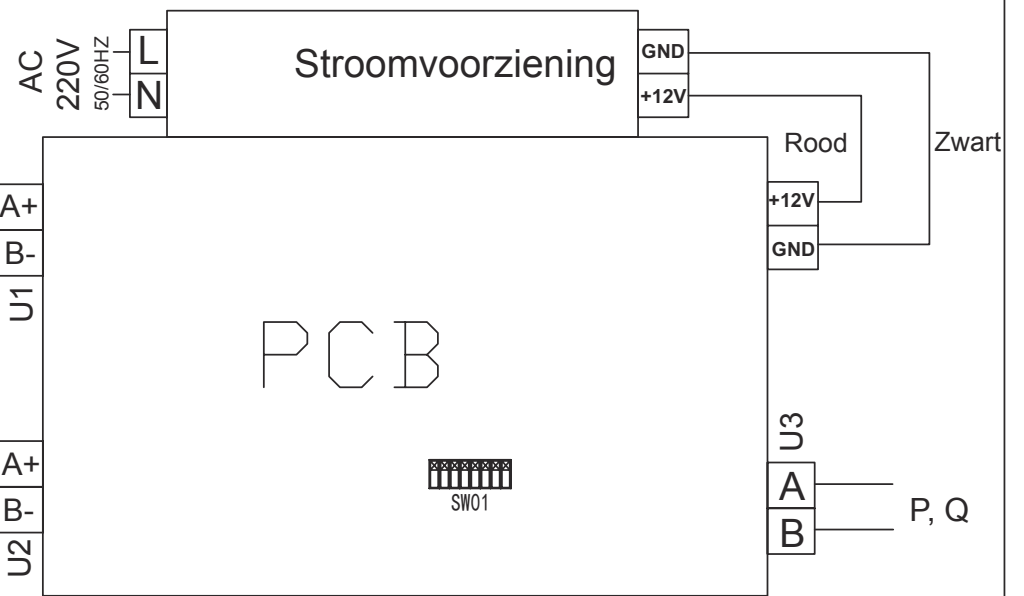
SW01	<b>【1】</b>	<b>【2】</b>	<b>Protocoltype</b>
	0	0	ModbusRTU Protocol
	0	1	Naar Centrale Controller
	1	0	Modbus naar Longate
	1	1	Een controle van vier uitbreidingen

ModbusRTU naar derde partij, een besturing van vier uitbreidingen of centrale controller (selecteer SW01)

SW01	<b>【3】</b>	<b>Gereserveerd</b>			
------	------------	---------------------	--	--	--

SW01	<b>【4】</b>	<b>【5】</b>	<b>【6】</b>	<b>【7】</b>	<b>【8】</b>	<b>Omzetter Adres</b>	<b>Modbus Slave-ID</b>
	0	0	0	0	0	Adres 0	Adres 1
	0	0	0	0	1	Adres 1	Adres 2
	..	..	..	..	..	.....	.....
	1		1	1	11	Adres 31	Adres 32

HCM-01/03  
HCM-05 / 05A



Opmerking1: U1 naar Modbus / Centrale Controller / Longate  
U2 naar HCM-01/03/05 / 05A U1 en U2 kunnen gelijktijdig gebruikt worden  
Switch SW01: 1: AAN.0: UIT.  
SW01 (1-2) is de U1 uitgangselectie  
SW01 (4-8) is de instelling van het omzetadres van het protocol  
Meer details verwijzen naar bovenstaande lijst

Opmerking2: Ontwerp van apparaat IP00  
Stel PQ verbinding voor vanaf het klemmenblok van buiten  
De printplaat in een metalen behuizing heeft een werkindicatielampje  
LED1: Vermogen (lang helder ROOD)  
LED2-LED3: U2 indicatielampje (knippert rood TX groen RX)  
LED4-LED5: U3 indicatielampje (knippert rood TX groen RX)  
LED6-LED7: U1 indicatielampje (knippert rood TX groen RX)