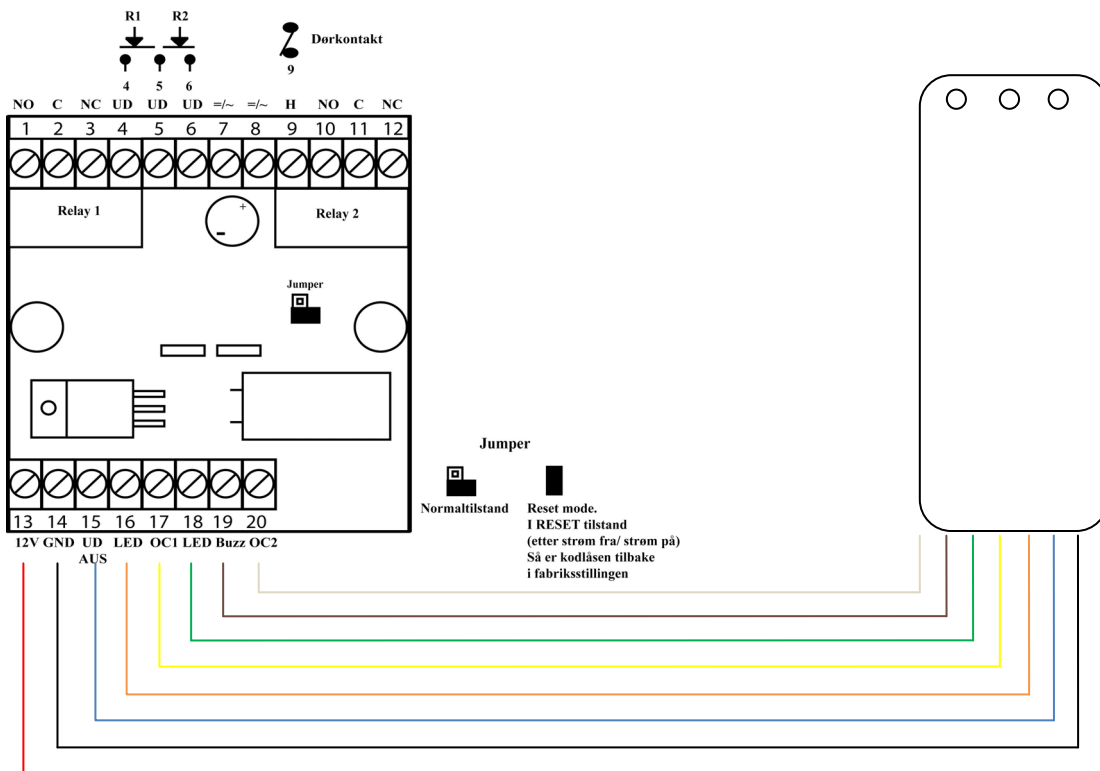


De controller CVT-6.2 is speciaal ontwikkeld voor de CT/PR1000 serie, om gemakkelijk de bijbehorende installatiecomponenten onder 1 installatiepunt bij elkaar te brengen.

De controller is voorzien van:

- 12/24V AC-DC ingangsspanning
  - 12VDC uitgangsspanning
  - 2x potentiaalvrij wisselcontact
  - Ontgrendeling middels een schakelaar (REX), timer gestuurd(R1)
  - Aanstuurcontact middels extern magneetcontact
  - Aanstuurcontacten voor externe LED signalering
- Klem 7-8  
 klem 13-14  
 klem 1-2-3(output relais 1) – 17 (input)  
 Klem 10-11-12(output relais2) – 20 (input)  
 Klem 4-5(relais1) 5-6(relais2) – 15(input)  
 klem 9  
 Klem 16-18



De resetfunctie (fabrieksinstellingen) kan zowel via de readers als via de CVT-6.2, middels de jumper positie. Koppel de spanning los. Plaats de jumper als afgebeeld. Maak de spanning weer actief voor ca. 5 seconden. Ontkoppel de spanning, plaats de jumper weer in de standaard positie en maak de spanning weer actief. Deze functie is alleen in combinatie met de CT1000 toepasbaar. Voor fabrieksreset via de reader, lees de handleiding van de CT/PR/BT.

OPM: Voor het aansturen van elektrische deurvergrendelingen wordt vanuit de reader geel aangestuurd. Het relais 1 contact (klem 1,2,3) wordt hierdoor geschakeld. Bij de CT1000 is het mogelijk om beide relais door verschillende gebruikers aan te sturen (zie handleiding). Relais 2 wordt bij de PR1000 en de BT1000 niet gebruikt.

**Indien er geen CT1000 wordt gekoppeld, dan dient u contact 15 en 20 door te verbinden, om relais 2 te laten functioneren**  
 Z.o.z

**Timerfunctie t.b.v. de drukknop:**

Voor de ontgrendelingstijd te bepalen, die gestuurd wordt via de drukknop (REX button, klem 4-5) is de CVT6.2 aan de onderzijde van de print voorzien van een DIPswitch tool.

Standaard staan deze volgens de fabrieksinstelling op 3 seconden.

Voor het wijzigen van de aansturingstijd, kunt u deze aanpassen volgens de onderstaande tabel.

DIP 1	DIP2	DIP3	Tijd in sec.
-	-	-	<b>1</b>
+	-	-	<b>3</b>
-	+	-	<b>6</b>
+	+	-	<b>10</b>
-	-	+	<b>15</b>
+	-	+	<b>25</b>
-	+	+	<b>40</b>
+	+	+	<b>60</b>

ON= + Off= - DIP4 heeft geen functie, is altijd -