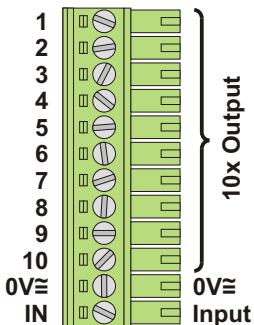


maak van te voren altijd een duidelijk plan en houdt daarbij rekening met de onderstaande punten



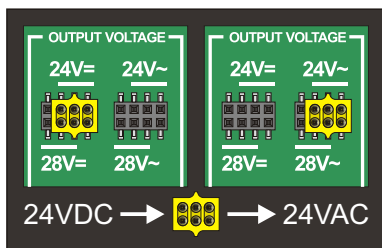
functie van de 10x Output:  
kraan, pomp, alarm of reserve

functie van de 1x Input:  
start, stop of liter

pompuitgang:  
laatste kraan + 1

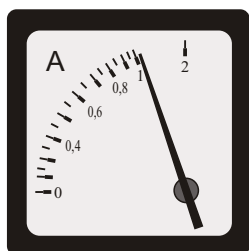
alarmuitgang:  
laatste kraan + pompuitgang + 1

de 0V en IN van alle RM10's zijn intern doorverbonden



alle uitgangen hebben dezelfde spanning en is te selecteren met de output voltage jumper

24VAC / 28VAC  
24VDC / 28VDC  
maximaal 1 Ampère



**LET OP !!!** Houdt rekening met de gelijktijdigheid van groepen en van kranen. (3 kranen + pomp + alarm) x 4 groepen = 20 uitgangen kunnen gelijktijdig worden aangestuurd; de totaal stroom van al deze uitgangen samen mag de 1 Ampère **niet** overschrijden. Laat desnoods groepen op verschillende tijdstippen werken om de gelijktijdigheidsstroom zo laag mogelijk te houden.

De functie van een uitgang wordt in het installatiemenu bepaald. De functie kan een kraan-, pomp-, alarm- of reserve uitgang zijn. Dus voor 9 kranen en een pomp zijn 10 uitgangen nodig.

Aan één RM10 ingang kan in verschillende groepen verschillende functies worden toegewezen; **doe dit alleen als de consequentie hiervan volledig duidelijk is !!!**

installatiemenu: ga naar menuregel dag en tijd, druk knop 5 sec.

**INSTALLATIEMENU GROEP 1**

.. UITGANGEN:  POMP  
 ALARM EN .. KRANEN

. KRAAN TEGELIJK MET WATERGIFT IN .....

START STOP LITER  
.....

1 PULS = .. LITER  
LEIDINGBREUK > ..P/M  
GEEN TOEVOER < ..P/M  
LEKKAGE > ..Puls/Min

.x IRRIGATIEKLOK MET .....

TEKST OP DISPLAY IN .....

**INSTALLATIEMENU GROEP 2**

.. UITGANGEN:  POMP  
 ALARM EN .. KRANEN

. KRAAN TEGELIJK MET WATERGIFT IN .....

START STOP LITER  
.....

1 PULS = .. LITER  
LEIDINGBREUK > ..P/M  
GEEN TOEVOER < ..P/M  
LEKKAGE > ..Puls/Min

.x IRRIGATIEKLOK MET .....

TEKST OP DISPLAY IN .....

**INSTALLATIEMENU GROEP 3**

.. UITGANGEN:  POMP  
 ALARM EN .. KRANEN

. KRAAN TEGELIJK MET WATERGIFT IN .....

START STOP LITER  
.....

1 PULS = .. LITER  
LEIDINGBREUK > ..P/M  
GEEN TOEVOER < ..P/M  
LEKKAGE > ..Puls/Min

.x IRRIGATIEKLOK MET .....

TEKST OP DISPLAY IN .....

**INSTALLATIEMENU GROEP 4**

.. UITGANGEN:  POMP  
 ALARM EN .. KRANEN

. KRAAN TEGELIJK MET WATERGIFT IN .....

START STOP LITER  
.....

1 PULS = .. LITER  
LEIDINGBREUK > ..P/M  
GEEN TOEVOER < ..P/M  
LEKKAGE > ..Puls/Min

.x IRRIGATIEKLOK MET .....

TEKST OP DISPLAY IN .....

| RM10    | I | E | E | W | FUNCTIE  |
|---------|---|---|---|---|----------|
| RM01-01 | X |   |   |   | kraan 01 |
| RM01-02 |   |   |   |   |          |
| RM01-03 |   |   |   |   |          |
| RM01-04 |   |   |   |   |          |
| RM01-05 |   |   |   |   |          |
| RM01-06 |   |   |   |   |          |
| RM01-07 |   |   |   |   |          |
| RM01-08 |   |   |   |   |          |
| RM01-09 |   |   |   |   |          |
| RM01-10 |   |   |   |   |          |
| RM01-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC  |
| RM01-IN |   |   |   |   |          |
| RM02-01 |   |   |   |   |          |
| RM02-02 |   |   |   |   |          |
| RM02-03 |   |   |   |   |          |
| RM02-04 |   |   |   |   |          |
| RM02-05 |   |   |   |   |          |
| RM02-06 |   |   |   |   |          |
| RM02-07 |   |   |   |   |          |
| RM02-08 |   |   |   |   |          |
| RM02-09 |   |   |   |   |          |
| RM02-10 |   |   |   |   |          |
| RM02-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC  |
| RM02-IN |   |   |   |   |          |
| RM03-01 |   |   |   |   |          |
| RM03-02 |   |   |   |   |          |
| RM03-03 |   |   |   |   |          |
| RM03-04 |   |   |   |   |          |
| RM03-05 |   |   |   |   |          |
| RM03-06 |   |   |   |   |          |
| RM03-07 |   |   |   |   |          |
| RM03-08 |   |   |   |   |          |
| RM03-09 |   |   |   |   |          |
| RM03-10 |   |   |   |   |          |
| RM03-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC  |
| RM03-IN |   |   |   |   |          |
| RM04-01 |   |   |   |   |          |
| RM04-02 |   |   |   |   |          |
| RM04-03 |   |   |   |   |          |
| RM04-04 |   |   |   |   |          |
| RM04-05 |   |   |   |   |          |
| RM04-06 |   |   |   |   |          |
| RM04-07 |   |   |   |   |          |
| RM04-08 |   |   |   |   |          |
| RM04-09 |   |   |   |   |          |
| RM04-10 |   |   |   |   |          |
| RM04-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC  |
| RM04-IN |   |   |   |   |          |
| RM05-01 |   |   |   |   |          |
| RM05-02 |   |   |   |   |          |
| RM05-03 |   |   |   |   |          |
| RM05-04 |   |   |   |   |          |
| RM05-05 |   |   |   |   |          |
| RM05-06 |   |   |   |   |          |
| RM05-07 |   |   |   |   |          |
| RM05-08 |   |   |   |   |          |
| RM05-09 |   |   |   |   |          |
| RM05-10 |   |   |   |   |          |
| RM05-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC  |
| RM05-IN |   |   |   |   |          |

| RM10    | I | E | E | W | FUNCTIE |
|---------|---|---|---|---|---------|
| RM06-01 |   |   |   |   |         |
| RM06-02 |   |   |   |   |         |
| RM06-03 |   |   |   |   |         |
| RM06-04 |   |   |   |   |         |
| RM06-05 |   |   |   |   |         |
| RM06-06 |   |   |   |   |         |
| RM06-07 |   |   |   |   |         |
| RM06-08 |   |   |   |   |         |
| RM06-09 |   |   |   |   |         |
| RM06-10 |   |   |   |   |         |
| RM06-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC |
| RM06-IN |   |   |   |   |         |
| RM07-01 |   |   |   |   |         |
| RM07-02 |   |   |   |   |         |
| RM07-03 |   |   |   |   |         |
| RM07-04 |   |   |   |   |         |
| RM07-05 |   |   |   |   |         |
| RM07-06 |   |   |   |   |         |
| RM07-07 |   |   |   |   |         |
| RM07-08 |   |   |   |   |         |
| RM07-09 |   |   |   |   |         |
| RM07-10 |   |   |   |   |         |
| RM07-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC |
| RM07-IN |   |   |   |   |         |
| RM08-01 |   |   |   |   |         |
| RM08-02 |   |   |   |   |         |
| RM08-03 |   |   |   |   |         |
| RM08-04 |   |   |   |   |         |
| RM08-05 |   |   |   |   |         |
| RM08-06 |   |   |   |   |         |
| RM08-07 |   |   |   |   |         |
| RM08-08 |   |   |   |   |         |
| RM08-09 |   |   |   |   |         |
| RM08-10 |   |   |   |   |         |
| RM08-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC |
| RM08-IN |   |   |   |   |         |
| RM09-01 |   |   |   |   |         |
| RM09-02 |   |   |   |   |         |
| RM09-03 |   |   |   |   |         |
| RM09-04 |   |   |   |   |         |
| RM09-05 |   |   |   |   |         |
| RM09-06 |   |   |   |   |         |
| RM09-07 |   |   |   |   |         |
| RM09-08 |   |   |   |   |         |
| RM09-09 |   |   |   |   |         |
| RM09-10 |   |   |   |   |         |
| RM09-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC |
| RM09-IN |   |   |   |   |         |
| RM10-01 |   |   |   |   |         |
| RM10-02 |   |   |   |   |         |
| RM10-03 |   |   |   |   |         |
| RM10-04 |   |   |   |   |         |
| RM10-05 |   |   |   |   |         |
| RM10-06 |   |   |   |   |         |
| RM10-07 |   |   |   |   |         |
| RM10-08 |   |   |   |   |         |
| RM10-09 |   |   |   |   |         |
| RM10-10 |   |   |   |   |         |
| RM10-0V |   |   |   |   | 0VAC/DC |
| RM10-IN |   |   |   |   |         |