

AANSLUITSCHEMA RG1350 4-20mA DATALOGGER (USB-4)



Aansluiting datalogger direct op BVT37 CO₂-transmitter:

Kabel rood (1) aansluiten op BVT aansluitpunt 3 (CO₂)

Kabel Zwart (2) aansluiten op BVT aansluitpunt 2 (GND)

De plus (+) van de voeding 24V op BVT aansluitpunt 1 (+Vcc)

De min (-) van de voeding 24V op BVT aansluitpunt 2 (GND)

Aansluiting datalogger direct op HD4801T RV-transmitter:

Kabel rood (1) aansluiten op HD4801 aansluitpunt 3 (RH%)

Kabel Zwart (2) aansluiten op HD4801 aansluitpunt 5 (GND)

De plus (+) van de voeding 24V op HD4801 aansluitpunt 1 (+Vcc)

De min (-) van de voeding 24V op HD4801 aansluitpunt 2 (GND)

Aansluiting datalogger direct op C3630 EC-controller: EC3000

Verwijder 2 x weerstand 3 – 4 5 - 6

Kabel Rood (1) aansluiten op C3630 aansluitpunt 2 (-)

Kabel Zwart (2) aansluiten op de min (-) aansluitpunt voeding 24V

De plus (+) van de voeding 24V op C3630 aansluitpunt 1 (+)

Aansluiting datalogger direct op C3645 EC-controller: EC3005:

Verwijder weerstand tussen 11 – 12

Kabel Rood (1) aansluiten op C3645 aansluitpunt 11 (REC +)

Kabel Zwart (2) aansluiten op C3645 aansluitpunt 12 (REC -)

De plus(+) van de voeding 220V op C3645 aansluitpunt 3 (220)

De min (-) van de voeding 220V op C3645 aansluitpunt 1 (0)

Grond van de voeding 220V op C3645 aansluitpunt 4 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op C7615 EC-controller: EC3010:

Kabel Rood (1) aansluiten op C7615 aansluitpunt 12 (REC +)

Kabel Zwart (2) aansluiten op C7615 aansluitpunt 11 (REC -)

De plus(+) van de voeding 220V op C7615 aansluitpunt 3 (220)

De min (-) van de voeding 220V op C7615 aansluitpunt 1 (0)

Grond van de voeding 220V op C7615 aansluitpunt 4 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op C7635 EC-controller EC3040:

Kabel Rood (1) aansluiten op C7635 aansluitpunt 15 (R1+)
Kabel Zwart (2) aansluiten op C7635 aansluitpunt 16 (R Ø-)
De plus (+) van de voeding 220V op C 7635 aansluitpunt 1 (L)
De min (-) van de voeding 220V op C 7635 aansluitpunt 2 (N)
Grond van de voeding 220V op C 7635 aansluitpunt 3 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op PH3630 PH-controller: PH3000:

Kabel Rood (1) aansluiten op PH3630 aansluitpunt 2 (-)
Kabel Zwart (2) aansluiten op de min (-) aansluitpunt voeding 24V
De plus (+) van de voeding 24V op PH3630 aansluitpunt 1 (+)

Aansluiting datalogger direct op PH3436 PH-controller PH3001

Kabel Rood (1) aansluiten op PH3436 aansluitpunt 2 (-)
Kabel Zwart (2) aansluiten op min (-) aansluitpunt voeding 24V
De plus (+) van de voeding op PH3436 aansluitpunt 3 (+)

Aansluiting datalogger direct op PH3645 PH-controller: PH3005:

Verwijder weerstand tussen 11 – 12
Kabel Rood (1) aansluiten op PH3645 aansluitpunt 11 (REC +)
Kabel Zwart (2) aansluiten op PH3645 aansluitpunt 12 (REC -)
De plus(+) van de voeding 220V op PH3645 aansluitpunt 3 (220)
De min (-) van de voeding 220V op PH3645 aansluitpunt 1 (0)
Grond van de voeding 220V op PH3645 aansluitpunt 4 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op PH3647 PH-controller: PH3007:

Verwijder weerstand tussen 13 – 14
Kabel Rood (1) aansluiten op PH3647 aansluitpunt 13 (REC +)
Kabel Zwart (2) aansluiten op PH3647 aansluitpunt 14 (REC -)
De plus(+) van de voeding 220V op PH3647 aansluitpunt 3 (220)
De min (-) van de voeding 220V op PH3647 aansluitpunt 1 (0)
Grond van de voeding 220V op PH3647 aansluitpunt 4 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op PH7615 PH-controller: PH3010:

Kabel Rood (1) aansluiten op PH7615 aansluitpunt 12 (REC+)
Kabel Zwart (2) aansluiten op PH7615 aansluitpunt 11 (REC -)
De plus(+) van de voeding 220V op PH7615 aansluitpunt 3 (220)
De min (-) van de voeding 220V op PH7615 aansluitpunt 1 (0)
Grond van de voeding 220V op PH7615 aansluitpunt 4 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op PH7685 PH-controller: PH3020:

Kabel Rood (1) aansluiten op PH7685 aansluitpunt 14 (R1+)
Kabel Zwart (2) aansluiten op PH7685 aansluitpunt 16 (R0-)
De plus(+) van de voeding 220V op PH7685 aansluitpunt 3 (220 V)
De min (-) van de voeding 220V op PH7685 aansluitpunt 1 (0)
Grond van de voeding 220V op PH7685 aansluitpunt 4 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op PH7685.010 PH-controller: PH3030:

Kabel Rood (1) aansluiten op PH7685 aansluitpunt 14 (R1+)
Kabel Zwart (2) aansluiten op PH7685 aansluitpunt 16 (RØ-)
De plus (+) van de voeding 220V op PH7685 aansluitpunt 3 (220 V)
De min (-) van de voeding 220V op PH7685 aansluitpunt 1 (0)
Grond van de voeding 220V op PH7685 aansluitpunt 4 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op PH7635 PH-controller PH3040:

Kabel Rood (1) aansluiten op PH7635 aansluitpunt 15 (R1+)
Kabel Zwart (2) aansluiten op PH7635 aansluitpunt 16 (R Ø-)
De plus (+) van de voeding 220V op PH 7635 aansluitpunt 1 (L)
De min (-) van de voeding 220V op PH 7635 aansluitpunt 2 (N)
Grond van de voeding 220V op PH 7635 aansluitpunt 3 (⊥)

Aansluiting datalogger direct op STW tensiometer: ST5700:

Kabel Rood (1) aansluiten op STW aansluitpunt 4
Kabel Zwart (2) aansluiten op de min (-) voeding 24V
De plus (+) van de voeding 24V op STW aansluitpunt 1

Aansluiting datalogger direct op FirstSensor SQ 211-15148-10 Niveau sensor

Kabel Rood (1) aansluiten op zwarte sensordraad
Kabel zwart (2) aansluiten op de min (-) voeding 24V
De plus (+) van de voeding 24V op rode sensordraad

Aansluiting datalogger direct op TM-I tensiometer GV5700/5710/5720:

Kabel rood (1) aansluiten op TM-I aansluitpunt 2
Kabel Zwart (2) aansluiten op de min (-) voeding 24V
De plus (+) van de voeding 24V op TM-I aansluitpunt 1

Aansluiting datalogger direct op STW-30 tensiometer: GV5800

Kabel Rood (1) aansluiten op STW aansluitpunt 4
Kabel Zwart (2) aansluiten op de min (-) voeding 24V
De plus (+) van de voeding 24V op STW aansluitpunt 1

Aansluiting datalogger direct op PAR sensor LP PAR 03BL AC

Kabel Rood (1) aansluiten op sensor min (-) aansluitpunt 2
Kabel Zwart (2) aansluiten op de min (-) voeding 24V
De plus (+) van de voeding 24V op sensor plus (+) aansluitpunt 1

