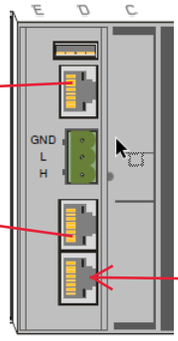


21.4 / 24VDC.REG

De ethernet aansluiting (boven) door lussen met grijze ethernet kabel naar 1 van de 2 profinet aansluitingen.



Slot E_D

door verbinden

WINDKETE
L D R U K M E T I N G
B O V E N
P T 9 1 1

WINDKETE
L D R U K M E T I N G
O N D E R
P T 9 1 0

0	1	1	3
0	1	2	4
1		X	X

-400U1
/95.6
/401.0
24Vdc
Regelaar + optiemodule

SLOT_P

SLOT_E_F

SLOT_A

21.9 / 0VDC

TOERENTAL
NOODBEDIJF
POMP 1 & 2
PO120 & PO220

TOERENTAL
NOODBEDIJF
POMP 3
PO320

NOODBEDIJF
ACTIEF
14 -> 11 /200.3
12 -> 21 /210.3
22 -> 31 /220.3
24 -> 41

1 POMPSBEDIJF
ACTIEF
14 -> 11 /201.5
12 -> 21 /211.5
22 -> 31 /221.5
24 -> 41

WINDKETE
L K L E P L U C H T
A A N V O E R
XV910
14 -> 11 /340.1
12 -> 41

WINDKETE
L K L E P L U C H T
A F V O E R
XV920
14 -> 11 /341.1
12 -> 41

NOODBEDIJF

-400H9
/510.1
24Vac/dc
WIT
NOODBEDIJF
ACTIEF

Datum	7-1-2021
Bew.	AH
Status:	For Approval
Rev.:	1

Aannemings- en Installatiebedrijf Kwakernaak B.
Rioolgemalen Waterschap Aa en Maas
Bestandsnaam: 20.107-02 - RG 9-120 Maaijegatweg - FA - rev.1



HC610 REGELAAR

P10456-20.107-02
Maaijegatweg
=
+