

EM4

Micro-PLC

88981103

Nano PLC em4 local 24V DC sort

- 3G, GPRS eller Ethernet
- Datalogning samt alarmer
- Analoge ind-/udgange
- Mulighed for fjernbetjening



PRODUKTBESKRIVELSE

Crouzet komplimenterer nu sortimentet med sit helt nyudviklede styresystem em4. em4 giver mulighed for at styre og overvåge mere avancerede udrustninger end Millennium 3.

em4 har op til 4 indgange for højhastighedstælling og kan håndtere analoge signaler, både 0-10 V og 4-20 mA. em4 har 16 indgange og 10 udgange i grundmodulet. Op til to expansionsmoduler kan tilsluttes for at øge antallet af ind-/udgange. Maximalt antal indgange er 28 stk hvoraf 24 stk kan være analoge. Maximalt antal udgange er 18 stk.

em4 alert

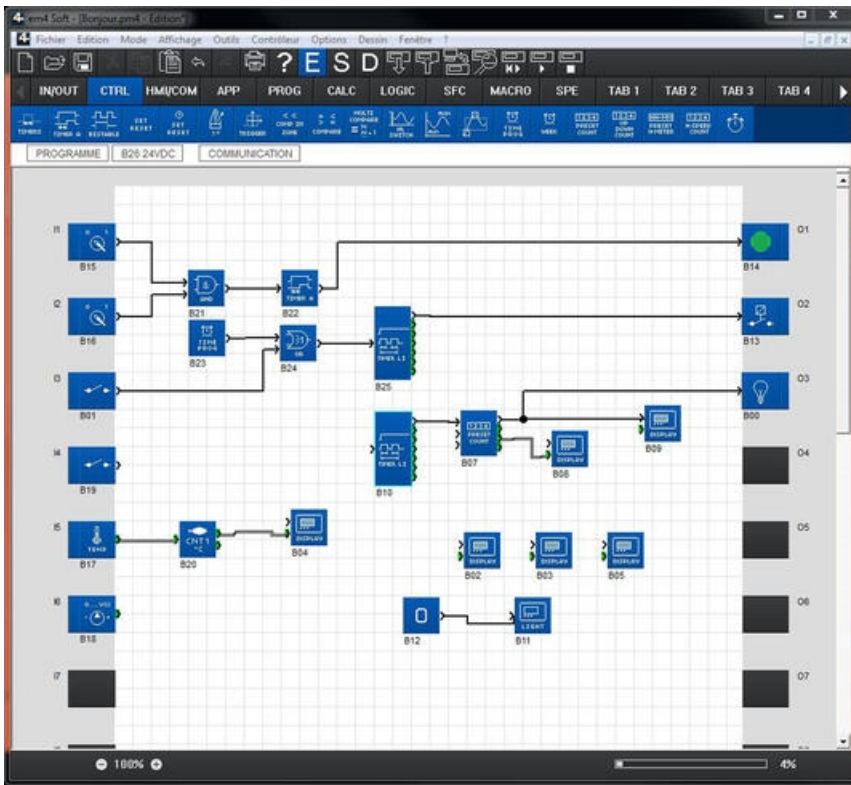
em4 alert kan sende alarm og loggede værdier via SMS og mail. Der findes også mulighed for at dele informationer imellem flere em4 alert moduler. Afhængig af valgt model kommunikerer de via GSM/GPRS eller via 3G. Valgfrit SIM kort kan anvendes.

em4 local

em4 local findes i to varianter. Dels som fritstående enhed uden kommunikationsmuligheder eller med indbygget modbus TCP/IP-server for kommunikation i lokale netværk.

em4 soft

em4 programmeres med funktionsbloksdiagram (FBD) i PC via den gratis software em4 soft. I softwaren findes der bla. færdige funktionsblokke til at sende alarmer og logfiler hvilket gør det enkelt at konfigurere disse funktioner.



SPECIFIKATIONER

Programming Methodology	Funktionsblok/SFC
Antal indgange	16
Antal udgange	10
Program Memory	Flash
Udgangstype	2 stk. transistor udgange / PWM, 8 stk. relæudgange
Measuring Range Analog Input ID IG	0-10 V DC, 0-24 V DC, 0-20mA
OFF-Voltage Logic 0 Mode Input I5 IC	9 V
Program Size	FBC normalt 1000 blokke
Switching Voltage Max	250 V AC
Datahukommelse	2 k octets
Switching Voltage Logic 1 Mode Input I5-IG	15 V
Real Time Clock	Ja
Display	Ja
Kan udvides	Ja
Forsyningsspænding	24 V DC
Dybde	60,6 mm
Temperaturområde til	60 °C
Bredde	124,6 mm

Temperaturområde fra -20 °C

Godkendelser CE, cULus

Højde 90 mm

