

BAS 920 DIOM



BA SYSTEMS
BUILDING AUTOMATION SYSTEMS

Datablad

BAS 920 DIOM er et kombineret I/O og kommunikationsmodul der passer til BAS 920

BAS920 DIOM indeholder 1 M-Bus kommunikationskanal, en 8 digitale indgange og 8 digitale udgange.

M-Bus kanalen har desuden en RS232 kanal der kan benyttes af f. eks. en PC til evt. konfigurering af M-Bus enheder. M-Bus porten kan forsyne op til 16 M-Bus enheder

BAS920 DIOM's kommunikationskanaler er galvanisk adskilt fra systeminterfacet.

De 8 digitale udgange kan via BAS920 kan sættes op til lukke/åbne, til af lukke i et givet antal millisekunder eller til at blinke en brugerbestemt frekvens.

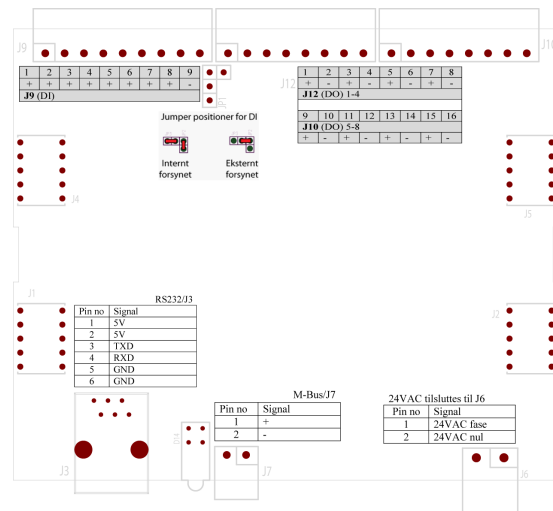
De 8 digitale indgange kan sættes op til at måle høj/lav eller som tæller indgange. Der kan tælles med max 50 Hz på samtlige kanaler

Alle kanaler kan sættes op individuelt

BAS920 DIOM's in- outputinterface er galvanisk adskilt fra systeminterfacet.

Isolationspænding er 1000V

Fotografen er i gang



Tekniske data	
Power supply:	Forsynes fra BAS920, desuden er en 24VAC/300mA nødvendig til at drive M-Bus interface
Temperatur område	Opbevaring -20 °C til +70 °C Aktiv -10°C til +60°C
Luftfugtighed	Max. 90% RH, ikke kondenserende
Mekanik	ABS/PC, IP20 106 x 86 x 58 mm 250 g
Digitale udgange	8 stk Solid state 24V/1A skal beskyttes mod induktive loads
Digitale indgange	8 stk Ved intern forsyning 5VDC over åbne kontakter, max 10 mA Minimum pulslængde 20 ms. Ellers max. 13 VDC
Kommunikationskanaler	1 stk M-Bus/RS232