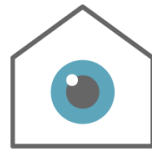


# BAS 920 DI



BA SYSTEMS  
BUILDING AUTOMATION SYSTEMS

## Datablad

## BAS 920 DI

## Datablad

BAS 920 DI er et digitalt input modul der passer til BAS 920

BAS920 DI indeholder 8 digitale indgange der via BAS920 kan sættes op til at måle høj/lav eller som tæller indgang.

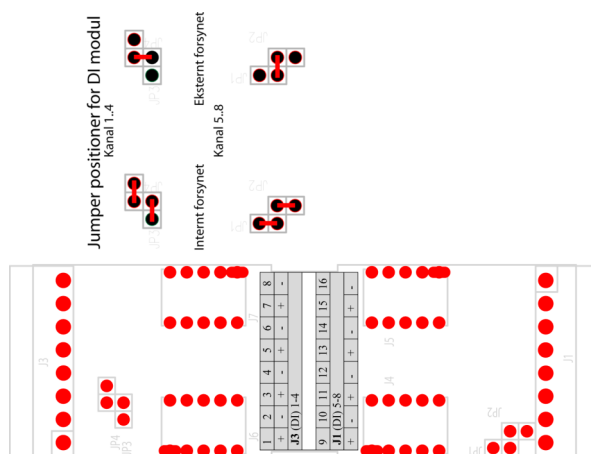
Alle 8 kanaler kan konfigureres individuelt

BAS920 DI's måleinterface er galvanisk adskilt fra systeminterfacet. Isolationspænding er 1000V

BAS920 DI kan tælle i max 50 Hz på samtlige kanaler

Modulets anvendelsemuligheder er mange. F. eks. kan det anvendes til overvågning af brandtermostater, trykvagter eller til at tælle pulser fra en vandmåler osv.

Indgangene kan 4 og 4 stilles mellem at udsende en svag spænding til brug for potentialfrie kontakter, eller til måling af spænding, hvor 0-3VDC er lav, 5 til 13VDC er høj



Tekniske data	
<b>Power supply:</b>	Forsynes fra BAS920
<b>Temperatur område</b>	Opbevaring -20 °C til +70 °C Aktiv -10°C til +60°C
<b>Luftfugtighed</b>	Max. 90% RH, ikke kondenserende
<b>Mekanik</b>	ABS/PC, IP20 35 x 86 x 58 mm 100 g
<b>Digitale indgange</b>	8 stk Ved intern forsyning 5VDC over åbne kontakter, max 10 mA Minimum pulslængde 20 ms. Ellers max. 13 VDC