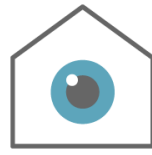


# BAS\_ISENSE



BA SYSTEMS  
BUILDING AUTOMATION SYSTEMS

Datablad

BAS\_ISENSE er en strømsensor der klemmes på den ledning hvor strømmen ønskes målt. Et 0—10V output signal angiver så det målte. Enheden er forsynet ved det felt der måles på, dvs ingen forsyningsledning.

Anvendelse ved tilslutning til BAS Kontrollere

Analog input port

- Energimåling
- Energoptimering
- Energiregnskab
- Osv ...

Specifikation:

- Selvforsynet
- 0-10V ud
- Kan konfigureres til 3 måleområder
- Maximum sense spænding 600VAC
- Maximum sense strøm 100A
- Nøjagtighed 96,8%
- Temperaturområde -35° til +60° Celcius
- Ydre dimension 65 x 50 x 30 mm



**Konfiguration af måleområde:**

	Dip-Switch	
	1	2
0-20A	OFF	OFF
0-50A	OFF	ON
0-100A	ON	OFF

Bemærk: Det mørkt-skraverede område angiver switch tilstanden. For den viste konfigurationer måleområdet således valgt til 0—20A.

Mekaniske dimensioner i detaljer:

