



Enheten kan köras i 2 lägen - **Web** och **Bridge**

Web Avläsning via browser

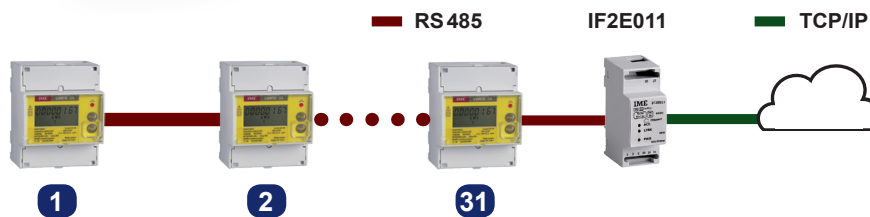
Åtkomst till mätvärden via browser
Ingen programvara krävs.



Bridge Transparent mot överordnad klient

Överföring av Raw Data.

• Upp till 31 mätare kan läsas av i läge Web.



Hjälpspanning

Standard	80...270 Vac 100...300Vdc
Tillval	24 Vac 20...60 Vdc
Frekvens	47...63 Hz
Märkbörda	≤4 VA

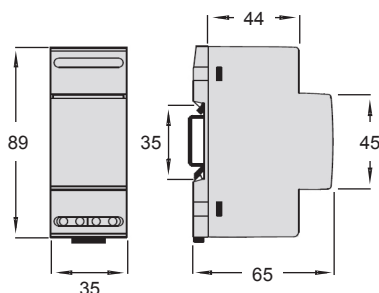
Kapsling

Norm	2 moduler DIN 43880
Anslutningar	Skruv (<i>Hjälpspanning</i>) Anslutningsplint (<i>RS485</i>) RJ45 (<i>Ethernet</i>)
Montage	DIN skena 35mm
Material	Självslocknande polikarbonat
Vikt	110g

Elektromagnetisk kompatibilitet

Emission	EN 61326
Immunitet	EN 61326

Dimensioner



Kommunikation Ethernet

Galvanisk isolering	Ingång / Hjälpspanning
Standard	IEEE802.3
TCP Speed	Auto / 10 / 100 Mb/s
IP adress	default 192.168.1.100
Subnet Mask	default 255.255.255.0
Gateway	default 0.0.0.0
Port	default 502
Time out	default 10s

Kommunikation RS485

Standard	RS485 - ledare
Transmission	Asynkron seriell
Baud rate	4800, 9600, 19200, 38400 bit/s
Paritet	none • even • odd

Omgivande miljö

Referenstemperatur ...	23 ± 2°C
Arbetstemperatur	-5 ... 55°C
Lagringstemperatur ...	-25 ... 70°C

Uttagmärkning

