

Datablad

IP201

- Konfiguration til fast eller dynamisk IP-adresse
- Status-LED's for ethernet og serviceindikering
- NAT-penetrering og white-list firewall
- Seriel forbindelse til eksterne enheder (kun RF Concentrator)



Anvendelse

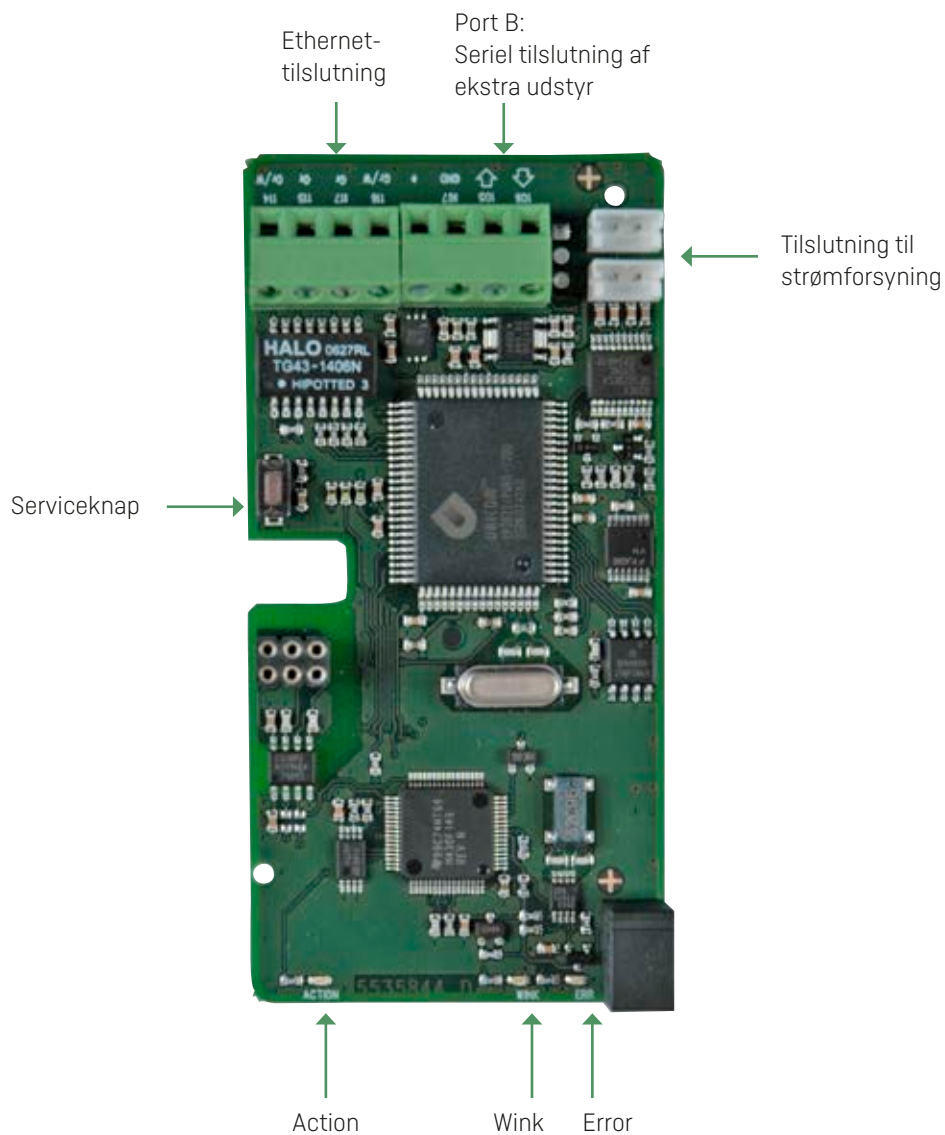
IP201-modulet installeres direkte i modulområdet på Kamstrups RF Concentrator, MULTICAL® 602 eller MULTICAL® 801.

Denne kompakte løsning giver forsyningsselskabet mulighed for at aflæse tællerstande og loggeværdier via internettet eller lokalnet. Kamstrup anbefaler at anvende lukkede netværk, og IP201-modulet er derfor designet til at kunne operere bag en NAT/firewall.

Modulet kan bestilles færdigkonfigureret til plug-and-play-installationer eller med standard-konfiguration, som kan ændres efter behov.

Ved henvendelse til Kamstrup kan der rekvireres et PC-tool til konfiguration af modulet.

Tilslutningsdiagram



Tekniske data

Kommunikation

Protokol	TCP/IP, UDP
Ethernet	10 Mbit

Elektriske data

Forsyning	Forsynes via high-power-strømforsyningen fra den enhed, det monteres i.
Effektforbrug	< 450 mW

Mekaniske data

Dimension (bxhxd mm)	41x19x41
Temperatur, opbevaring	-40 - +70 °C
Temperatur, drift	-40 - +60 °C
Relativ fugtighed	< 95 %

Mærkning/Godkendelser

EMC	EN61600-6
CE-mærkning	
RoHS	
MID-godkendt til montering i MULTICAL® 602 og MULTICAL® 801.	

Bestilling

RF Concentrator med TCP/IP-modul

6699 YYYYY [licenspligtige frekvenser]

6699 ZZZZ [licensfrie frekvenser]

Modul til MULTICAL® 602

Bestilles som løst modul til MULTICAL® 602 – topnummer: 602XXXXX

Modul til MULTICAL® 801

Bestilles som løst modul til MULTICAL® 801 – topnummer: 670XXXXX.801

Kamstrup A/S

Industrivej 28, Stilling

DK-8660 Skanderborg

T: +45 89 93 10 00

F: +45 89 93 10 01

info@kamstrup.com

kamstrup.com