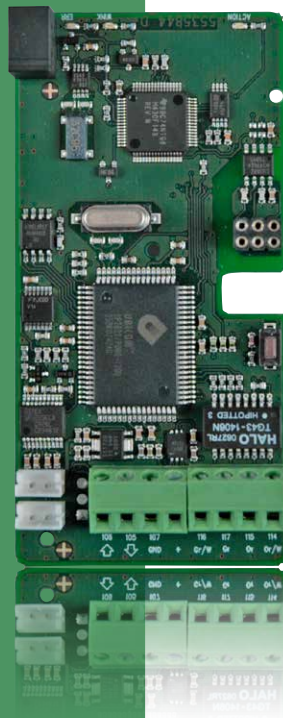


Datablad

IP201

- Konfigurering för fast eller dynamisk IP-adress
- Status-LED för Ethernet och driftindikering
- NAT-genomföring och white list firewall
- Seriell anslutning till externa enheter (endast RF Concentrator)



Användning

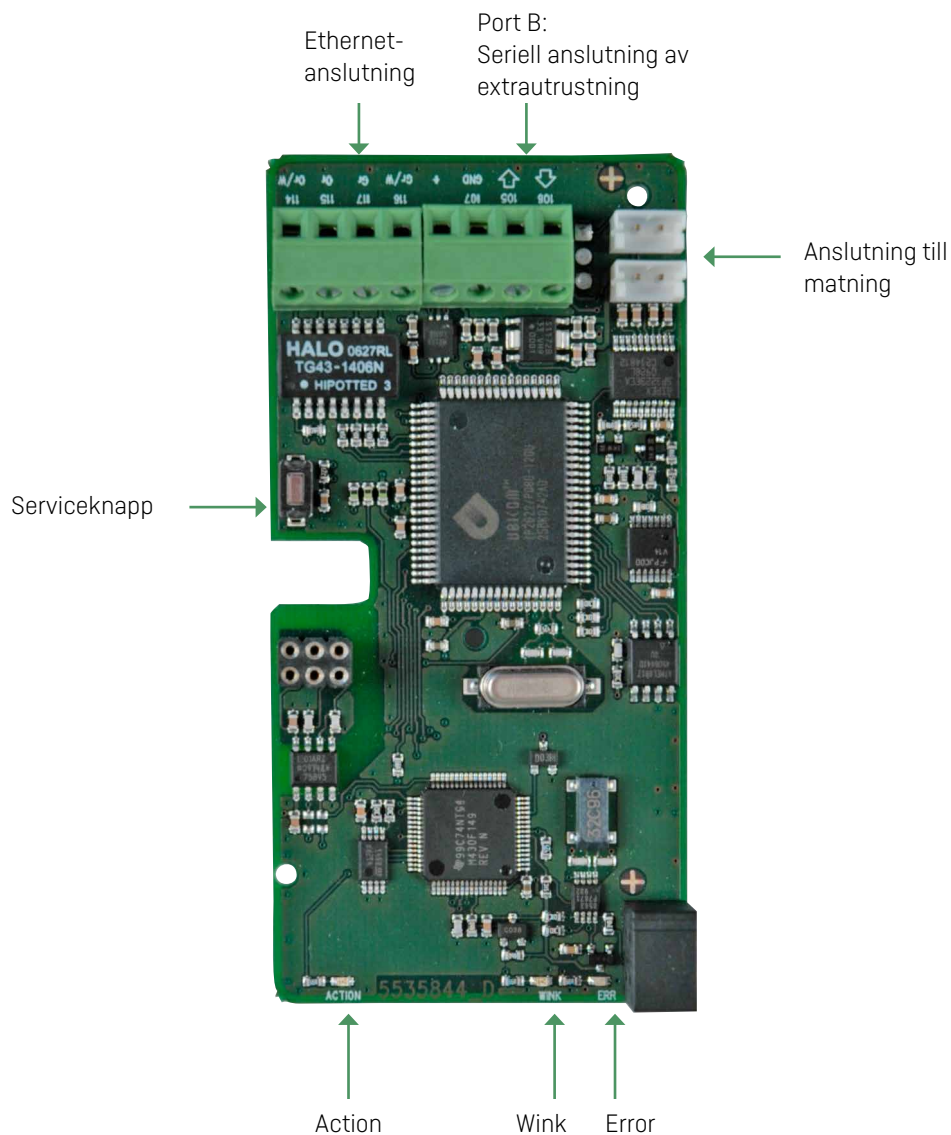
IP201-modulen installeras direkt i modulområdet på Kamstrups RF konzentrorer, MULTICAL® 602 eller MULTICAL® 801.

Denna kompakta lösning gör att leverantören kan läsa av mätarställningar och loggvärden via internet eller lokalt nät. Kamstrup rekommenderar att man använder slutna nätverk och IP201-modulen är därför utformad för att kunna fungera bakom en NAT/brandvägg.

Modulen kan beställas färdigkonfigurerad för plug-and-play-installation eller med standardkonfigurering som kan ändras efter behov.

Vänd dig till Kamstrup för att beställa ett verktygsprogram för att konfigurera modulen.

Anslutningsschema



Tekniska data

Kommunikation

Protokoll	TCP/IP, UDP
Ethernet	10 Mbit

Eldata

Matning	Matas via högeffektmatningen från den enhet den är monterad i.
Effektförbrukning	< 450 mW

Mekaniska data

Mått [bxhxd mm]	41x19x41
Temperatur, förvaring	-40 - +70 °C
Temperatur, drift	-40 - +60 °C
Relativ luftfuktighet	< 95%

Märkning/godkännanden

EMC	EN61600-6
CE-märkning	
RoHS	
MID-godkänd för montering i MULTICAL® 602 och MULTICAL® 801.	

Beställning

RF Concentrator med TCP/IP-modul

6699 YYYYY [Licensfrekvenser]

6699 ZZZZ [Licensfria frekvenser]

Modul till MULTICAL® 602

Beställs som lös modul till MULTICAL® 602 – överdelsnummer: 602XXXXX

Modul till MULTICAL® 801

Beställs som lös modul till MULTICAL® 801 – överdelsnummer: 670XXXXX.801

Kamstrup AB

Enhagslingen 2

S-187 40 Täby

T: +46 (0)8 522 265 00

F: +46 (0)8 522 265 08

info@kamstrup.se

kamstrup.se