

IP 201 Gateway

Kompakt RF Concentrator med TCP/IP modul

- 10 Mb Ethernet-anlutning (DHCP eller statiska IP-adresser)
- Hanterar avläsningsjobb och data för upp till 680 energimätare/ RF Router/RF Concentrator
- Kan kombineras med andra nätverkskomponenter



Användning

En unik RF Concentrator med anslutningsmöjlighet till TCP/IP Ethernet.

Läs av alla hushålls energimätare trådlöst och överför data via internet.



Kamstrup A/S Sverige
Tumstocksvägen 11B
S-187 66 Täby
TEL: +46 08 522 26 500
FAX: +46 08 522 26 508
info@kamstrup.se
www.kamstrup.se

Tekniska data

IP

- Inbyggd som modul i RF-koncentratorn.
- Statuslysdioder för Ethernet (länk och aktivitet), identifiering av tjänst (wink) och felindikering (err).
- Seriell anslutning för andra enheter via RS232.
- Knapp för serviceläge.
- Fjärruppgradering av fast programvara.

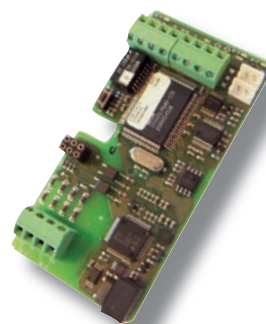
RF Concentrator

- Ingen konfigurering.
- Statuslysdioder.
- Anslutning av extern antenn som tillval.
- Uppdatering av programvara via radionätverk som tillval.

Kommunikation

IP

Protocol	TCP/IP, UDP
Ethernet	10Mbit



Eldata

IP

Effektförbrukning	< 1,5 W
-------------------	---------

RF Concentrator

Effektförbrukning	< 0,5 W (vila)
Standardversion för licensfritt frekvensband.	
Alternativt för frekvenser som kräver licens.	

Mekaniska data

Omgivande temperatur	-40 - +60°C
Montage	Inomhus. Extern antenn kan monteras utomhus.
Skyddsklass	IP54

Märkning/Godkännanden

R&TTE-direktivet	EN 300 220 - klass 2 EN 301 489
CE-märkning	

Beställning

RF Concentrator med TCP/IP-modul

6699 YYYY (licensfrekvenser)

6699 ZZZZ (licensfria frekvenser)