

eNet server, DIN

Produkt nr: **ENET-SERVER**

- Din skinne montert, 4 moduler
- Inkludert spenningsforsyner STNT12VDC



Beskrivelse

Bruksområde:

- Idriftsettelse, diagnose og vedlikehold av en eNet-installasjon via PC, nettbrett og bærbar PC
- Betjening av en eNet-installasjon via smarttelefon
- Radiomottaker for eNet REG-moduler
- Drift kun med tillatt spenningsforsyning
- Montering på DIN-skinne iht. EN 60715, med sp.forsyner (prod.nr NT1220REGVDC)
- Ekstern montering av eNet-serveren med plug-in sp.forsyner (prod.nr. STNT12VDC)

Produktegenskaper:

- Intern eNet-radio og WLAN-antenne
- Ekstern eNet-radio og WLAN-antennener for utvidelse av radioområdet kan i tillegg kobles til

Teknisk data

Merke spenning:	DC 12 V SELV
Strøm forbruk:	400 mA
Effektforbruk	
Drift:	max. 6 W
Stand-by:	maks. 2 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Relativ fuktighet:	20 ... 70 % (no condensation)

Beskyttelsesklasse	III
Monteringsbredde:	108 mm (6 moduler)
Tilkobling, spenningsforsyner:	terminal
LAN:	RJ45 socket 8-pin
WLAN antenne, ekstern:	SMB connector
Buss linje	
Kabellengde:	max. 3 m
Antall REG-moduler:	max. 32
IP kommunikasjon	
LAN:	10/100 Mbit/s Ethernet
WLAN:	2.4 GHz, IEEE 802.11g
IP tilkoblinger:	max. 8
eNet kommunikasjon	
Radio frekvens:	868.0 ... 868.6 MHz
Sende rekkevidde i fri sikt:	typisk 100 m
Sendestyrke:	max. 20 mW
Mottakerkategori:	2
