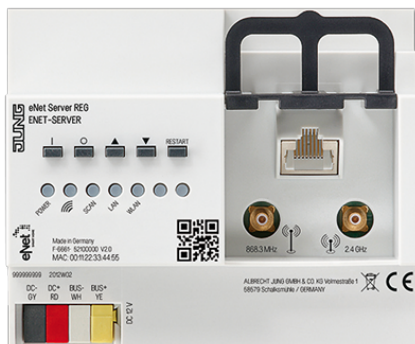


Productdatablad

eNet server, voor DIN-rail



Artikelnr.

ENET-SERVER

eNet server, voor DIN-rail

inbouwbreedte 6 TE (108 mm)
 inclusief netadapter (art.nr. ST NT 12 VDC) voor inbedrijfname op projecten
 volledig gecodeerde radiografische overdracht (AES-CCM) vanaf eNet server
 softwareversie 2.0

Bedoeld gebruik

- Inbedrijfname, diagnose en onderhoud van een eNet-installatie via pc, tablet en laptop
- Bediening van een eNet-installatie via smartphone
- Radiografische ontvangers voor eNet REG-modules
- Bedrijf alleen met toegestane voedingseenheid
- Montage op montagerail volgens EN 60715 in onderverdeler met netvoeding REG (art.nr. NT 1220 REG VDC)
- Mobiel gebruik van de eNet server met netadapter (art.nr. ST NT 12 VDC)

Producteigenschappen

- Interne radiografische eNet- en WLAN-antenne
- Externe radiografische eNet- en WLAN-antennes ter uitbreiding van het radiografische bereik kunnen worden aangesloten
- Led's voor de signalering
- Knoppen voor bediening op project en herstart van de eNet server
- Galvanische scheiding tussen de aansluitingen van de externe antennes en de Ethernet-aansluiting
- Volledig gecodeerde radiografische overdracht (AES-CCM) vanaf eNet server softwareversie 2.0

Technische gegevens

Nominale spanning:	DC 12 V SELV
Stroomverbruik:	400 mA
Verbruik	
Bedrijf:	max. 6 W
Stand-by:	max. 2 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-20 ... +70 °C
Relatieve vochtigheid:	20 ... 70 % (geen condensatie)
Isolatieklasse:	III
Inbouwbreedte:	108 mm (6 TE)
Aansluiting voeding:	aansluitklem
LAN:	RJ45-bus 8-polig
WLAN-antenne, extern:	SMB-bus
Buskabel	
Leidinglengte:	max. 3 m
Aantal modules DIN-rail:	max. 32
IP-communicatie	
LAN:	10/100 Mbit/s Ethernet

WLAN:	2,4 GHz, IEEE 802.11g
IP-verbindingen:	max. 8
eNet-communicatie	
Radiofrequentie:	868,0 ... 868,6 MHz
Zendbereik in vrij veld:	typ. 100 m
Zendvermogen:	max. 20 mW
Ontvangercategorie:	2

