



Intelligent Ethernet-extendersysteem

Uitgestrekte IP-netwerken eenvoudig koppelen

Het Ethernet-extendersysteem voor een eenvoudige en economische IP-koppeling

Met de nieuwe Ethernet-extenders verbindt u uitgestrekte Ethernet-netwerken over afstanden tot wel 20 kilometer. De unieke, eenvoudige inbedrijfstelling met plug & play en de nieuwe combinatie van Unmanaged en Managed extenders maken een economische koppeling en IP-diagnose van alle deelnemers en trajecten mogelijk.

Voor de koppeling kunnen bestaande tweedraadsleidingen worden gebruikt. Het systeem kan probleemloos tijdens bedrijf worden uitgebreid.



De intelligente overspanningsbeveiliging van Phoenix Contact: PLUGTRAB PT-IQ

- meertraps bewaking voor een hoge beschikbaarheid van het systeem
- snelle diagnose per display of led's
- diagnose op afstand via IP en automatische gebeurtenismeldingen via SNMP
- waarschuwing voor vervanging bij het bereiken van de vermogensgrens of overbelasting

Uw voordelen

- Ethernet-communicatie via willekeurige tweedraadsleidingen tot 20 kilometer
- snelle inbedrijfstelling met plug & play
- toepassing van Unmanaged extenders in complexe IP-netwerken
- continue, locatie-onafhankelijke diagnose van alle deelnemers en trajecten via IP
- hoge beschikbaarheid door preventief onderhoud met de vervangbare overspanningsbeveiliging PLUGTRAB PT-IQ
- eenvoudig naderhand aan te brengen via willekeurige tweedraads-kabel

Toepassingsgebieden

Het Ethernet-extendersysteem wordt vaak toegepast in infrastructuurtoepassingen zoals water/afvalwater, energiewinning en verkeers- en gebouwtechniek.

Bij een nieuwe installatie is het gebruik van willekeurige koperen leidingen een voordelig alternatief voor glasvezel of draadloze telecomnetwerken. In retrofit-toepassingen kunnen door reeds aanwezige leidingen te gebruiken de installatiewerkzaamheden en -kosten aanzienlijk worden teruggebracht.



Meer informatie over het product: ga naar onze website en voer de webcode in de zoekbalk in.

 Webcode: #0630



Omschrijving	Managed Ethernet extender		Unmanaged Ethernet-extender
diagnose op afstand	locatie-onafhankelijke diagnose op afstand via IP: webgebaseerd of SNMP		locatie-onafhankelijke diagnose op afstand via USB
topologieën	ring, lijn, point-to-point	point-to-point	ring, lijn, point-to-point
verwisselbare overspanningsbeveiliging	ja		-
diagnose ter plaatse	display	led's	led's
poorten	2 x SHDSL, 4 x Ethernet	1 x SHDSL, 1 x Ethernet	2 x SHDSL, 1 x Ethernet
productomschrijving	TC EXTENDER 6004 ETH-2S	TC EXTENDER 4001 ETH-1S	TC EXTENDER 2001 ETH-2S
artikelnr.	2702255	2702253	2702409



Altijd actueel, altijd voor u beschikbaar – hier vindt u alles over onze producten, oplossingen en service:

phoenixcontact.nl

Productenprogramma

- Aansluitklemmen
- Bekabeling
- Besturingen
- Beveiligingsmodulen
- Connectoren
- Elektronicabehuisingen
- Elektronische schakelmodulen en motoraansturing
- Functionele veiligheid
- Gereedschap
- HMI's en industriële PC's
- Industrial Ethernet
- Industriële communicatietechniek
- Installatie- en montage materiaal
- I/O-systemen
- Markeren en coderen
- Monitoring
- M&R-techniek
- Overspanningsbeveiliging en ontstoorfilters
- Printklemmen en -connectoren
- Relaismodulen
- Sensor-/actorbekabeling
- Software
- Systeembekabeling voor besturingen
- Veldbuscomponenten en -systemen
- Verlichting en signalering
- Voedingen en UPS-modulen
- Wireless datacommunicatie

PHOENIX CONTACT B.V.

Postbus 246

6900 AE Zevenaar

Tel.: (0316) 59 17 20

Fax: (0316) 52 40 74

sales@phoenixcontact.nl

phoenixcontact.nl

PHOENIX CONTACT NV/SA

Minervastraat 10-12

B-1930 Zaventem

Tel.: 02-7 23 98 11

Fax: 02-7 25 36 14

sales@phoenixcontact.be

phoenixcontact.be