Oppdatert: 28.04.2020



NEO - Hurtigmanual for IP-tilkobling via TL280/ TL2803G.

Innstillinger i NEO:

1. Aktiver valg 5 i [382]

Innstillinger i programvaren (DLS5).

- 1. Opprett en ny kunde i DLS. Velg riktig sentral i «Panel Type» og tilkoblingstype «IP» i «Connection Type».
- 2. Legg inn alarmsenderens IP-adresse i ruten «IP», kan avleses i sekvens [851] [992].
- 3. Trykk på OK.
- 4. Kunden finnes nå i din kundeliste.
- 5. Åpne kunden.

Tilkobling.

2.

 Trykk på symbolet for å tilkoble, «Connect Only», «Global Upload», «Global download» eller «Communicate Tags».

Kontroller at tilkoblingstypen er IP og trykk på OK.	

Connect Only X								
Basic								
Selected	Panel	Connection Type:	Access Code	Device ID				
	TL280(R)E v5.3	IP	CAFE	000000000034F0AC804				
	HS2064 v1.3EN	IP	206400	753043FFFF				
Comments Automatically Hangup when Finished Override default connection type with PC-Link Show Tags OK Cancel								



3. Trykk på «Active Communications» nederst til høyre i det øverste feltet for å se status og pågående kommunikasjon. (*Se nedenfor for DLS5).*

🖵 🎩 🔏 · 🕯	- 🔒 ӣ			
Option Name Search	Q Pro	grammed Data Search	Q	
Offline	Progress	Efficiency	State Completed- 00:00:00	1
				Û

Nå kommer dette vinduet opp. Gjør vinduet større slik at du ser kolonnen «Progress». Her ser du fremdriften i kommunikasjonen.

DLS			TTC Testbenk IP					_ 🗆 ×	
🐢 Refresh 🛛 Open 🔖 Hide Complete 🔖 Hide Errors 🍵 Cancel All Jobs									
Created By	Continuous	Activity Log	Created Time	Current State	Estimated Time Remaining	Progress	Operators	Communicating	
admin	No	Connecting to 192.168.35.117:3062	28.04.2020 09:07	Completed	00:00:00	100/100	admin	CommunicationManager	
admin	No	Completed- 00:01:25	28.04.2020 08:59	Completed	00:00:00	100/100	admin	CommunicationManager	
Completed	Wait For Cor	mpletion From Cancelled Alarms							
Complete watch completion and calceled Alams									
5 5 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C C	piece, e citors								

Om du ikke får koblet til, eller du får feilmeldinger, kontroller IP-adressen.