

Kontakt os

Har du spørgsmål til dit TDC Alarmnet Produkt eller har du lyst til at høre mere, kan du kontakte os på nummeret nedenfor

TDC Alarmnet, København, CVR 17981684 Communication /SP, Connectorprint F_R2 Indstik

Tilslutningsprint

Quick guide

Før installationen påbegyndes

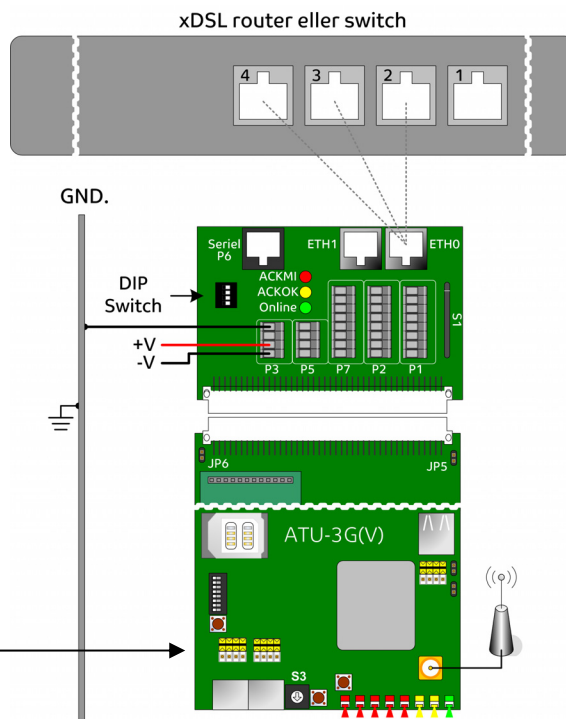
- Undersøg om alarmtilslutningen via bredbånd, mobil eller begge er bestilt og klar-meldt fra TDC.
- Anvendelse af **mobil transmission** kræver, uanset at den anvendes som backup eller primær forbindelse, at der tilsluttes en antenne til SMA konnectoren. Installatøren skal være opmærksom på følgende forhold:
 - der er god 3G mobil radiodækning til rådighed på installations adressen (brug evt. TDC dækningskort http://daekning.tdc.dk/4g_daekning.html)
 - antennen skal
 - **altid** placeres uden for alarmkabinettet
 - **aldrig** direkte på et metalkabinet.
 - i øvrigt placeres udendørs og højest muligt med fri sigt omkring

Tilslutning af kablet forbindelse til AlarmNet

ATU-3G(V) kablede forbindelse til AlarmNettet sker gennem en DSL router (HGV) eller en switch (fiber).

Kontakt TDC HelpDesk for oplysning om hvilken port, der skal anvendes.

Tilslutningskablet (ethernet) er ikke en del af denne leverance.



Kontroller at ETH0 er sat som vist på illustrationen

Yderligere oplysninger, installationsvejledning og abonnementsvilkår m.m. findes på alarmnet.dk

Stikdisponering.

Stikbetegnelse		Beskrivelse	Signalretning ATU Udstyr
P1	ALK 0-7	Alarmkanaler i forhold til SG	←
P2	STK 0-7	Styrekanaler i forhold til SG	→
P3	V+	10-50V (nominelt 24V)	←
	0V	0 volt	←
	GND	Chassis (jord)	--
P5	ACO	Statussignal for primær strømforsyning	←
	BAO	Statussignal for sekundær strømforsyning	←
	RET	Fælles returleder for ACO og BAO	←
	5V	5V/250mA udtag i forhold til SG	→
P6	1	RTS	→
	2	CTS	←
	3	TX Data	→
	4	RX Data	←
	5	Signal GND.	--
	6	DSR	←
	7	DTR	→
	8	DCD / Online	→
P7		Anvendes ikke	
	ATBU	ATU sender data (Busy)	→
	ATDR	STK data valide	→
	AUOK	Tilsluttet alarmudstyr OK	←
	Online	Forbindelse til Alarmnet OK	→
	ACKOK	Alarm kvitteringssignal	→
	ACKMI	Indikation på manglende alarmkvittering	→
0V / SG	Signalreference	--	