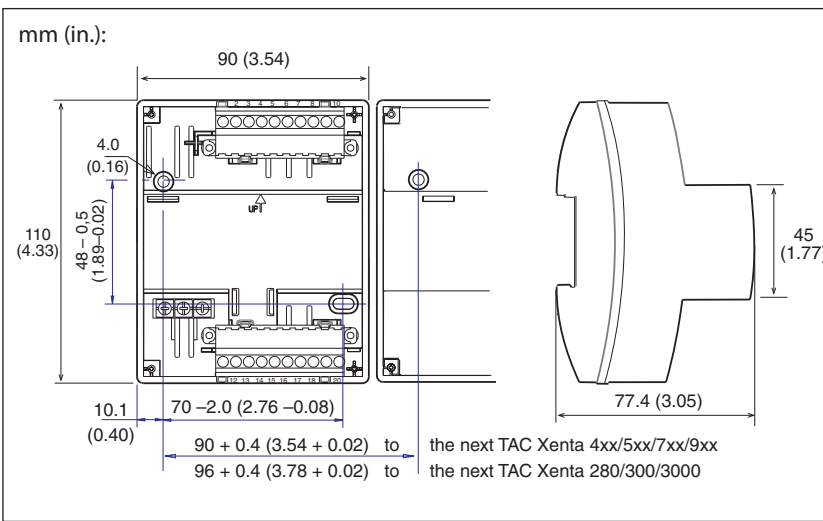


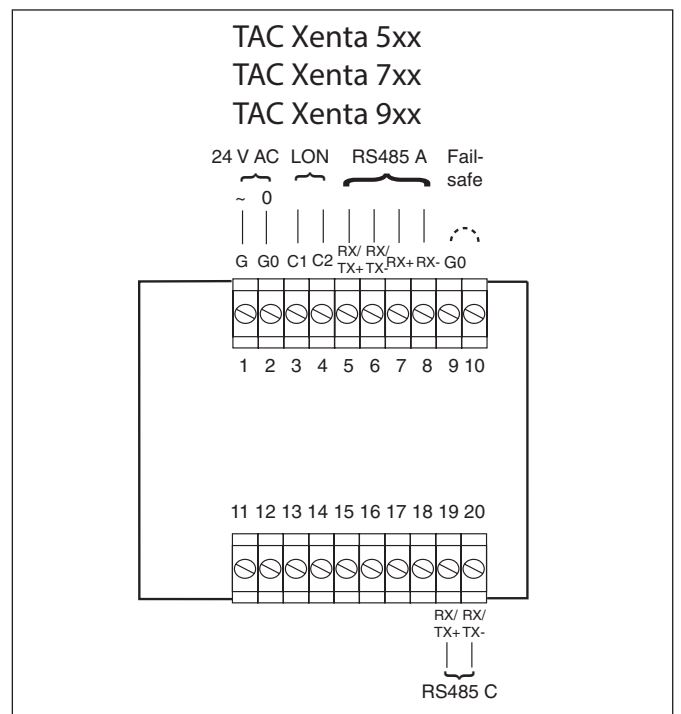
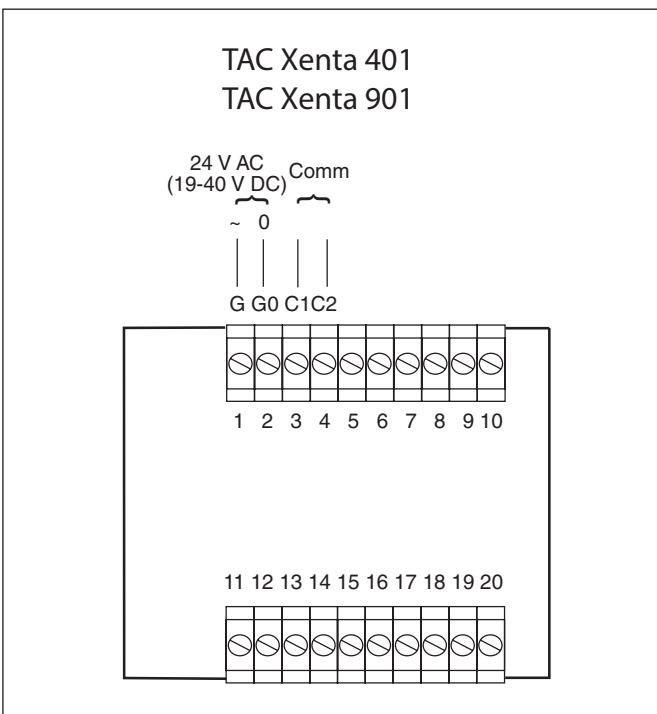
Note! Use only Echelon approved communication cable, see the TAC Xenta Network guide, part no. 0-004-7460.

Observera! Använd endast av Echelon godkänd kabel för kommunikationer, se TAC Xenta Nätverksmanual, art.nr 0-004-7461.

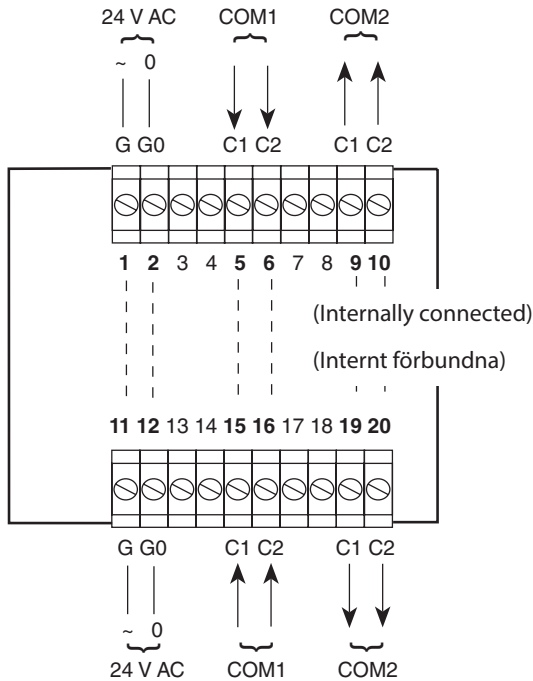
Anmerkung! Verwenden Sie bitte ausschließlich von Echelon empfohlene kabel, (siehe TAC Xenta Netzwerkhandbuch, Bestellnummer 0-004-7488).



TAC Xenta 401, 901	p. 1
TAC Xenta 5xx, 7xx, 9xx	p. 1
TAC Xenta Network Repeater	p. 2
TAC Xenta 411/412	p. 2
TAC Xenta 421A/422A	p. 3
TAC Xenta 451A/452A	p. 3
TAC Xenta 471	p. 4
TAC Xenta 491/492	p. 4



TAC Xenta Network Repeater



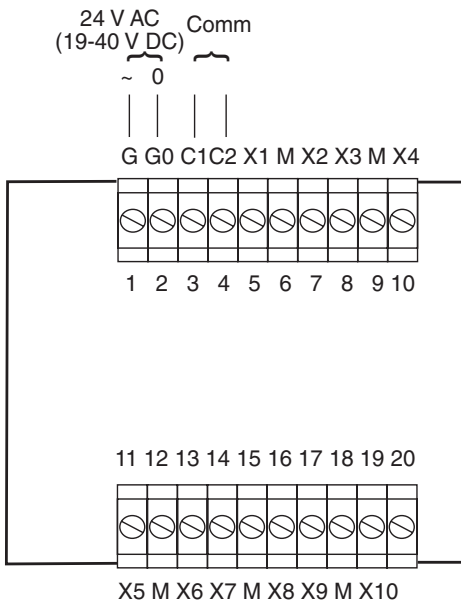
Note! Use only Echelon approved communication cable, see the TAC Xenta Network guide, part no. 0-004-7460.



Observera! Använd endast av Echelon godkänd kabel för kommunikation, se TAC Xenta Nätverksmanual, art.nr 0-004-7461.

Anmerkung! Verwenden Sie bitte ausschließlich von Echelon empfohlene Kabel, (siehe TAC Xenta Netzwerkhandbuch, Bestellnummer 0-004-7488).

TAC Xenta 411 / 412



Note! The figure only shows connections in general. For further details, please refer to the documentation for the specific applications.

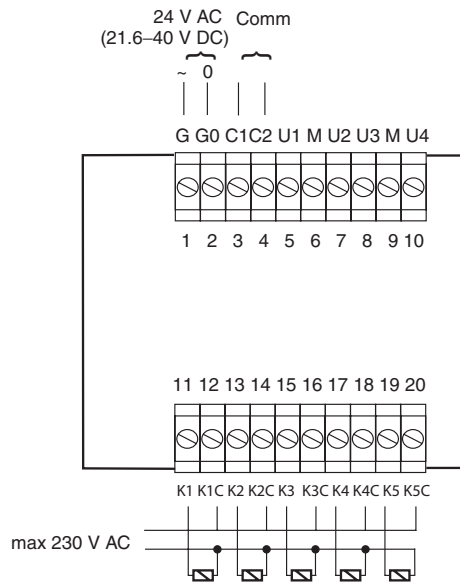


Observera! Figuren visar endast generella inkopplingar. För detaljer, se dokumentationen till de specifika applikationerna.

Anmerkung! Die Abbildung zeigt lediglich die allgemeine Klemmenbelegung. Weitere Einzelheiten gehen aus der Dokumentation der Anwendung hervor.

No. Antal Anz	Type Typ Typ	Terminal ref. Plintbeteckn. Klemmenbez.	Indicators 412 Statusind. 412 LED-Anz. 412
10	Digital inputs	X1 - X10	red or green
10	Digitala ingångar	X1 - X10	röd el. grön
10	Digitaleingänge	X1 - X10	rot oder grün

TAC Xenta 421A / 422A



Note! The figures only show connections in general. For further details, please refer to the documentation for the specific applications.



Observera! Figurerna visar endast generella inkopplingar. För detaljer, se dokumentationen till de specifika applikationerna.

Anmerkung! Die Abbildungen zeigen lediglich die allgemeine Klemmenbelegung. Weitere Einzelheiten gehen aus der Dokumentation der Anwendung hervor.

No.	Type	Terminal ref.	Indicators 422A
Antal	Typ	Plintbeteckn.	Statusind. 422A
Anz	Typ	Klemmenbez.	LED-Anz. 422A
4	Universal inputs	U1 - U4	red or green
4	Universella ingångar	U1 - U4	röd el. grön
4	Universaleingänge	U1 - U4	rot oder grün

No.	Type	Terminal ref.	Ind./Override 422A
Antal	Typ	Plintbeteckn.	Ind./Manöver 422A
Anz	Typ	Klemmenbez.	Anz./Schalter 422A
5	Relay outputs	K1 - K5	green/On-Auto-Off
5	Reläutgångar	K1 - K5	grön/Till-Auto-Från
5	Relaisausgänge	K1 - K5	grün/Ein-Auto-Aus

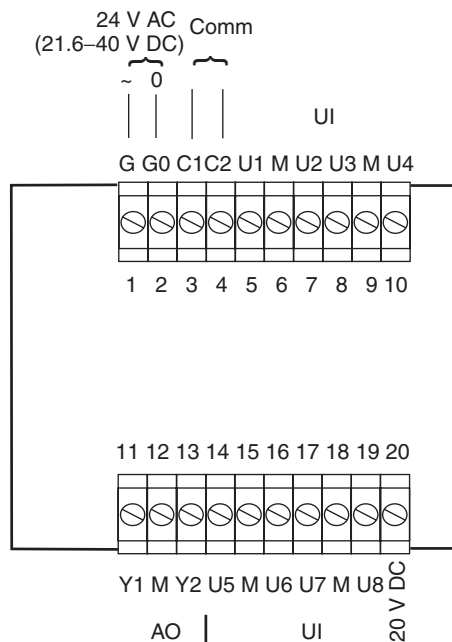
Note! Installation of high voltage cables must be performed by qualified personnel!



Observera! Inkoppling av starkströmskablar måste göras av behörig installatör.

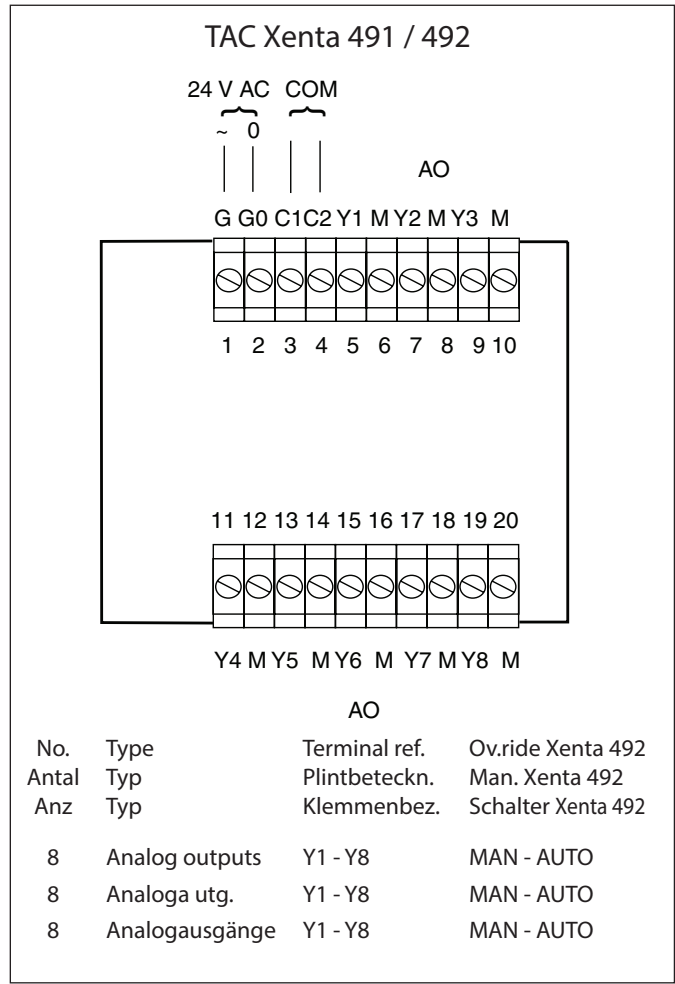
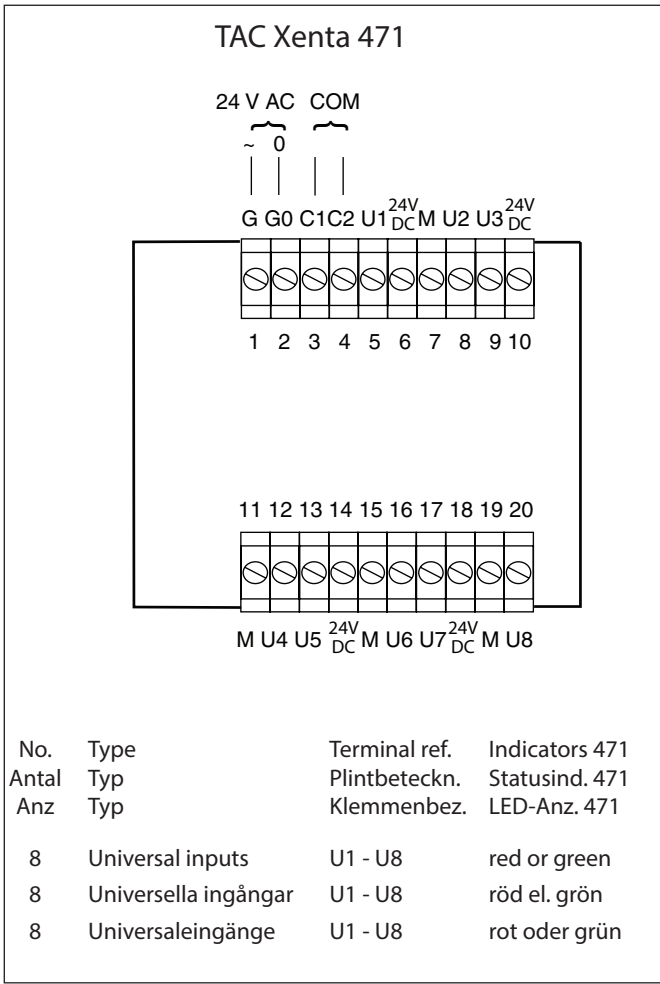
Anmerkung! Die Installation von spannungsführenden Kabeln darf ausschließlich durch qualifizierte Person durchgeführt werden!

TAC Xenta 451A / 452A



No.	Type	Terminal ref.	Indicators 452A
Antal	Typ	Plintbeteckn.	Statusind. 452A
Anz	Typ	Klemmenbez.	LED-Anz. 452A
8	Universal inputs	U1 - U8	as DI: red or green
8	Universaling.	U1 - U8	som DI: röd el. grön
8	Universaleing.	U1 - U8	als DI: rot oder grün

No.	Type	Terminal ref.	Ov.ride Xenta 452A
Antal	Typ	Plintbeteckn.	Man. Xenta 452A
Anz	Typ	Klemmenbez.	Schalter Xenta 452A
2	Analog outputs	Y1 - Y2	MAN - AUTO
2	Analoga utg.	Y1 - Y2	MAN - AUTO
2	Analogausgänge	Y1 - Y2	MAN - AUTO



Note! The figures only show connections in general. For further details, please refer to the documentation for the specific applications.



Observera! Figureerna visar endast generella inkopplingar. För detaljer, se dokumentationen till de specifika applikationerna.

Anmerkung! Die Abbildungen zeigen lediglich die allgemeine Klemmenbelegung. Weitere Einzelheiten gehen aus der Dokumentation der Anwendung hervor.

Addendum - California Proposition 65 Warning Statement for California Residents



WARNING: This product can expose you to chemicals including lead which is known to the State of California to cause cancer and which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

部件名称 (Part Name)	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料部件 (Plastic Parts)	○	○	○	○	○	○
电子件 (Electronics)	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。(This table is made according to SJ/T 11364.)

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

(Indicates that the concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit as stipulated in GB/T 26572.)

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

(Indicates that the concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit as stipulated in GB/T 26572.)

