

Snabb installation med färdiga systemlösningar i normkapsling

- N2: 1 x XE16-COM
- N3: 1 x XE16-COM
- N3E: 1 x XE16-COM + 1 x E16
- *Option: N3 4 x extra reläutgångar*



EGENSKAPER

I Bastecs serie med färdiga systemlösningar finns normkapslingarna N2 och N3. Baserat på antal I/O:s lagerförs N-serien i tre olika utförande.

Normkapslingarna N2 och N3 levereras initialt med 4 potentialfria reläutgångar, men N3 kan utökas till 8* potentialfria reläutgångar, som levereras komplett med tråd och partexnumrering.

N2 och N3 kan även förses med en 4G-router för uppkoppling via mobil eller surfplatta.

Art. nr N2-XE16-COM v2

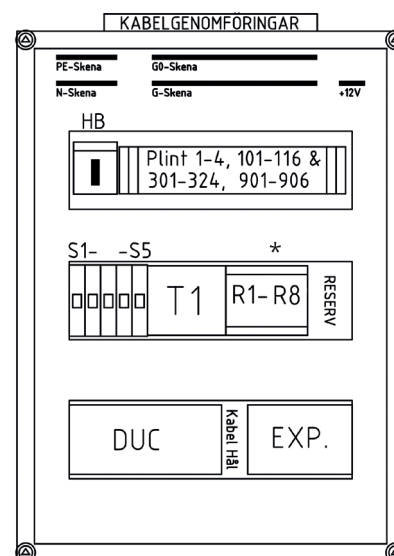
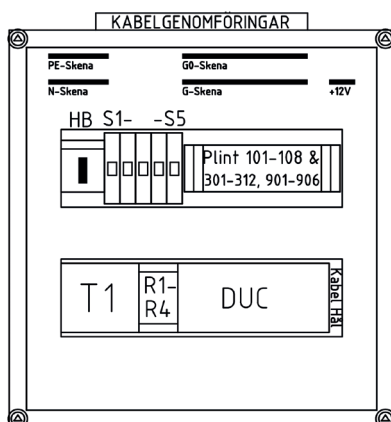
2-radig normkapsling med en XE16-COM. (Totalt 16 I/O.)

Art. nr. N3-XE16-COM v2

3-radig normkapsling med en XE16-COM. (Totalt 16 I/O.) Plats för framtida komplettering av en E16.

Art.nr. N3E-XE16-COM v2

3-radig normkapsling med en XE16-COM och en E16. (Totalt 32 I/O.)



Reviderbara el-scheman för att enkelt skapa kundspecifika anläggningar ingår!

Tekniska data N2, N3, N3E

Artikel:	Normkapsling IP67, med transparent dörr.
Mått (BxHxD):	N2 = 448 x 460 x 160 mm, N3 = 448 x 610 x 160 mm.
Huvudbrytare:	1 st 230 VAC, 16 A
Automatsäkringar:	5 st 1-pol. (4 st matning externa komponenter och apparater 230 VAC)
Transformator:	1 st 230/24 VAC, 63 VA
Kabelgenomföringar:	1 x Multifläns med 14 x kabelgenomföringar monterad på ovsidan.
Anslutningar:	Alla I/O till plint och G-, G0-, PE- & N-skenor i överkant.
Omkopplare/Relä:*	4 st Hand-0-Auto potentialfria utgångar 10 A. <i>N3 kan byggas ut till 8 reläutgångar.</i>
Spänningsutgång:	12 V DC (max 500 mA) för matning av digitala ingångar, 4G-router m.m.
Ingångar:	N2: 8 x Universala som digitala, puls eller analoga. N3: 8 x Universala som digitala, puls, eller analoga. N3E: 16 x Universala som digitala, varav 8 som puls, eller analoga.
Utgångar:	N2: 4 x Potentialfria reläutgångar, 4 x analoga utgångar 0-10V. N3: 4 x Potentialfria reläutgångar, 4 x analoga utgångar 0-10V. N3E: 4 x Potentialfria reläutgångar, 4 digitala triac utgångar (<i>Standard</i>) 8 x potentialfria reläutgångar (<i>Option</i>)* 8 x analoga utgångar 0-10V.
Kommunikation:	USB, Ethernet TCP/IP, OP/PC (RS232), DUC-slinga (RS485), Modbus RTU (RS485), Modbus TCP och M-Bus, 25 M-Bus-enheter (75 mA).
EI-schema:	Reviderbart för att enkelt skapa kundspecifika anläggningar.
Antal objekt BAS2:	25 regulatorer, 50 tidkanaler, 90 larmpunkter, 25 pumpstyrningar, 120 M-bus, 128 trendloggar á 65000 värden, 250 Modbussignaler (option).
Antal flödesbilder:	Ca 1000 flödesbilder