

Snabb installation med färdiga systemlösningar i kraftigt plåtskåp

- P3: 1 x XE16-COM
- P3E1: 1 x XE16-COM + 1 x E16
- P3E2: 1 x XE16-COM + 2 x E16
- Option: Operatörspanel OP15W2
- Option: P3E 4 x extra reläutgångar



EGENSKAPER

I Bastecs serie med färdiga systemlösningar finns plåtskåpet P3. Baserat på antal I/O:s lagerförs P3-serien i tre olika utförande, P3, P3E1 samt P3E2.

Samtliga plåtskåp i P3-serien levereras initialt med 4 potentialfria reläutgångar, men kan utökas till 8* eller 12* potentialfria reläutgångar, som levereras kompletta med tråd och partexnumrering.

Till plåtskåpen i P3-serien går det även att välja till en infälld 15,9" OP-FG15W2 operatörspanel. Alla skåp i P3-serien kan även förses med en 4G-router för uppkoppling via mobil eller surfplatta.

Art. nr P3-XE16-COM v2

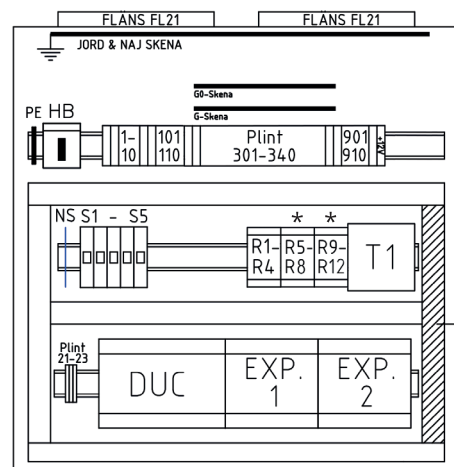
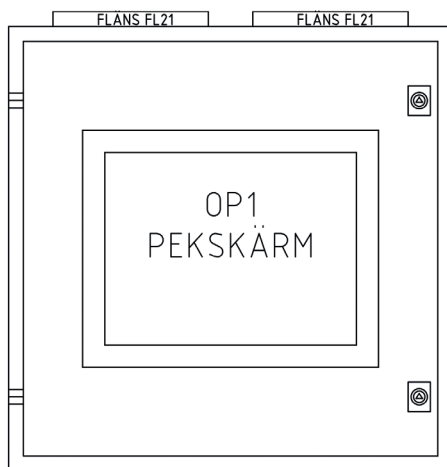
3-radigt plåtskåp med en XE16-COM. (Totalt 16 I/O.) Förberedd för framtida komplettering med en eller två E16.

Art. nr. P3E1-XE16-COM v2

3-radigt plåtskåp med en XE16-COM och en E16. (Totalt 32 I/O.) Plats för framtida komplettering av ytterligare en E16.

Art.nr. P3E2-XE16-COM v2

3-radigt plåtskåp med en XE16-COM och en E16 (Totalt 48 I/O.)



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

Tekniska data P3, P3E1, P3E2

Artikel:	Plåtskåp IP66, Grå RAL-7035
Mått (BxHxD):	600 x 600 x 210 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:	2 st FL21 flänsar monterade 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>Option: 8 alt. 12 reläutgångar.</i>
Spänningsutgång:	12 V DC (max 500 mA) för matning av digitala ingångar, 4G-router m.m.
Ingångar:	P3: 8 x universala som digitala, puls eller analoga. P3E1: 16 x universala som digitala, varav 8 som puls, eller analoga. P3E2: 24 x universala som digitala, varav 8 som puls, eller analoga.
Utgångar:	P3: 4 x potentialfria reläutgångar, 4 x analoga utgångar 0-10 V. P3E1: 4 x potentialfria reläutgångar, 4 x digitala triac utgångar. <i>(Standard)</i> 8 x potentialfria reläutgångar. <i>(Option)*</i> 8 x analoga utgångar 0-10 V. P3E2: 4 x potentialfria reläutgångar, 8 x digitala triac utgångar. <i>(Standard)</i> 8 x potentialfria reläutgångar, 4 x digitala triac utgångar. <i>(Option x 1)*</i> 12 x potentialfria reläutgångar. <i>(Option x 2)*</i> 12 x analoga utgångar 0-10 V.
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

Tekniska data BAS2 operatörspanel

Se info: www.bastec.se/produkt-kategori/bas2-komponenter/bas2-operatorspaneler/