



CAB-STD...

Färdiga apparatskåp avsedda för Corrigo och EXOcompact

Dessa stilrena och lättanvändliga produkter används för att på ett snabbt och enkelt sätt installera Corrigo E och EXOcompact i ett apparatskåp

- Allt färdigt i ett stilrent och enkelt skåp
- Kompakt, men ändå översiktligt och lättarbetat
- Utgångsreläer

Tillämpning

CAB-STD-serien består av färdiga apparatskåp, avsedda för Corrigo E-serien. De kan även användas till våra EXOcompact-modeller. Beroende på vilken DUC som ska byggas in finns tre olika modeller att välja på:

- CAB-STD1 - Avsedd för Corrigo eller EXOcompact med 15 I/O. Inga utgångsreläer.
- CAB-STD2 - Avsedd för Corrigo eller EXOcompact med 15 I/O. Två utgångsreläer.
- CAB-STD3 - Avsedd för Corrigo eller EXOcompact med 28 I/O. Tre utgångsreläer

För DUC:ar med två portar kan M-Bus användas, med hjälp av Regins gränssnittsomvandlare X1176.

- Lättåtkomliga plintar
- Ritning medföljer

Inkoppling

Alla in- och utgångar är fördragna till plintarna, vilket gör CAB-STD-serien lätt att arbeta med. Enheterna levereras med transformator, brytare, reläer (modellerna CAB-STD2 och CAB-STD3), samt inkopplingsschema för apparatskåpet. De levereras dessutom med två rader DIN-skena, med plats för 36 moduler.

Modeller

CAB-STD1
 CAB-STD2
 CAB-STD3

Tekniska data

Matningsspänning	230 V AC
Transformator (ingår)	230/24V AC 63 VA
Skyddsklass	IP65
Mått (HxBxD)	483x403x129 mm
DIN-skena	2 rader
Dimensioner	
CAB-STD1	483 x 403 mm
CAB-STD2	483 x 403 mm
CAB-STD3	483 x 403 mm
Utgångsreläer	
CAB-STD1	--
CAB-STD2	2
CAB-STD3	3



Produkten uppfyller kraven för gällande europeiska EMC-standard CENELEC EN 61000-6-1 och EN 61000-6-3, samt uppfyller kraven för gällande europeiska LVD-standard IEC 60 730-1 och är CE-märkt.

Huvudkontor Sverige

Telefon: +46 31 720 02 00
 Web: www.regin.se
 Mail: info@regin.se

Säljkontor

Frankrike:	+33 1 41 71 00 34	Hongkong:	+852 24 07 02 81
Tyskland:	+49 30 77 99 40	Singapore:	+65 67 47 82 33
Spanien:	+34 91 826 54 06		



THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION