



E3-DSP

Extern display för tredje generationens regulatorer

Extern display för manövrering av tredje generationens Corrigo E- eller EXOcompactmodeller med eller utan inbyggd display och knappar. E3-DSP ger full kontroll från utsidan då regulatorn monteras i EURO-normskåp, etc.

- ✓ Kan användas till Corrigo E eller EXOcompact
- ✓ Möjlighet till 100 m avstånd mellan regulator och displayenhet
- ✓ Intern och extern display kan användas samtidigt
- ✓ Designad kapsling för montage på vägg, över apparatdosa eller på apparat-skåpsfront

Funktion

E3-DSP är en fristående display- och konfigureringsenhet avsedd att anslutas till tredje generationens EXOcompact eller Corrigo E. Den finns tillgänglig med eller utan anslutningskabel.

Indikeringslampor

Det finns två indikeringslampor på fronten:

- larmindikeringen är märkt med en 🔔 symbol
- skrivindikeringen är märkt med en ✎ symbol

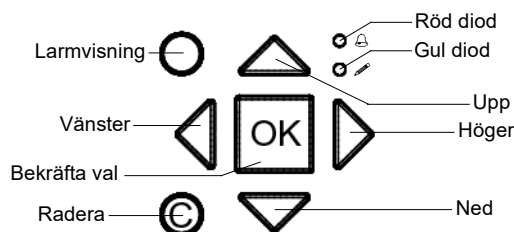
Indikeringslamporna har följande funktion:

Beteckning	Funktion	Färg
🔔	Det finns ett eller flera okvitterade larm	Blinkande röd
	Det finns ett eller flera, kvarstående, kvitterade larm	Fast röd
✎	Du befinner dig i en dialogruta där det är möjligt att gå till ändringsläge	Blinkande gul
	Ändringsläge intaget	Fast gult

Displayfunktioner

E3-DSP har en bakgrundsbelyst display som har 4 rader med 20 tecken per rad. Belysningen är normalt dimmad men aktiveras vid knapptryck. Displaybelysningen dimmas igen efter en viss tid av inaktivitet.

Det är möjligt att ansluta E3-DSP till en regulator med inbyggd display och använda bägge displayerna samtidigt. Displayens menysystem hanteras via sju knappar:



Kablage

E3-DSP levereras i standardutförande utan anslutningskabel. Det är dock möjligt att beställa en anslutningskabel separat. Anslutningskabeln finns i två varianter, 3 m eller 10 m.

Om en egentillverkad anslutningskabel istället används är den maximalt användbara kabellängden 100 m.

Montering

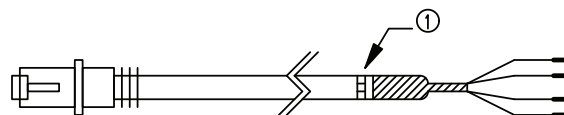
E3-DSP kan monteras på vägg eller över apparatdosa (cc 60 mm). Den kan även monteras på apparatskåpsfront med hjälp av bifogad magnettejp. Magnetremarna klistras på baksidan av enheten. I detta fall är det lämpligt att leda ut kabeln genom det alternativa utloppshålet i nedkanten av kopplingsutrymmet. Se Figur 1.



Figur 1. Kabeln leds ut genom utloppshålet

Det är lämpligt att placera ett buntband enligt Figur 2 för att undvika att en kabel slits ut ur displayen.

E3-DSP kan även användas som handhållen terminal.



Figur 2. Kabeln bör fixeras med hjälp av ett buntband (1)

Tekniska data

Strömförsörjning	Intern via kommunikationskabel från EXOcompact eller Corrigo E
Anslutningskabel	(Ingår ej som standard)
Längd	3 m, 10 m eller egentillverkad kabel, max. 100 m
Anslutning	4P4C snabbanslutning mot EXOcompact eller Corrigo E (se kabelanslutnings diagram nedan)
Typ	26AWG
Display	Bakgrundsbelyst med blått ljus, LCD, 4 rader med 20 tecken
Teckenhöjd	4.75 mm
Arbetstemperatur	5...40°C
Lagringstemperatur	-40...+50°C
Omgivande luftfuktighet	5...95 % RH
Kapslingsklass	IP30
Färg	Signalvit RAL 9003

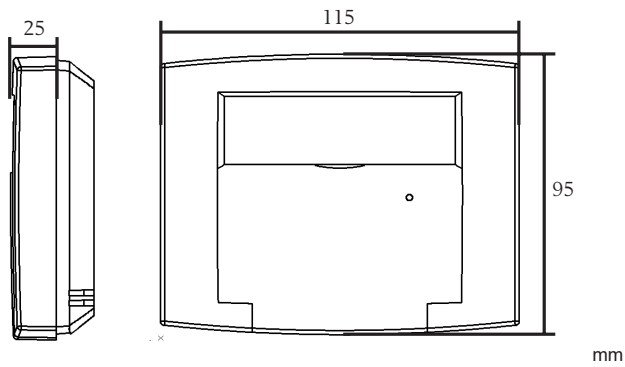
CE

Produkten är CE-märkt. Mer information finns på www.regincontrols.com.

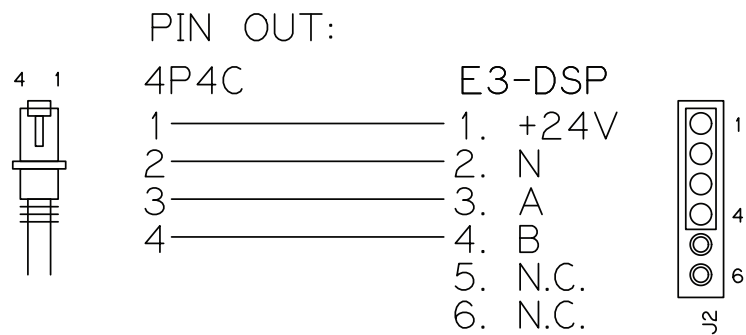
Kabelmodeller (säljs separat)

EDSP-K3	3 meter kabel för Corrigo och EXOcompact
EDSP-K10	10 meter kabel för Corrigo och EXOcompact

Dimensioner



Kabelanslutningar



Produktdokumentation

Produktdokumentationen kan laddas ner från www.regincontrols.com.