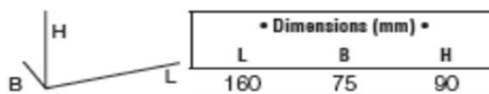


LOGICA BUS sentralenhet for desentralisert overvåkning



Sentralenhet for overvåkning og drift av Logica desentraliserte nødlysanlegg med 2 leder BUS. Sentralenheten kan alene drifte opp til max 128 enheter, og kan parallell kobles med opp til 96 tilsvarende enheter. Ved flere sentralenheter tilkobles en Logioca Supervisor som samler alle data fra undersentralene. Anlegget kan betjenes fra sentralens panel eller ved bruk av Logica Visual programvare på lokal eller ekstern PC.

Tilkoblings muligheter:

- 1 Direkte kommunikasjon mot sentral fra PC via USB/RS485 converter
- 2 Kommunikasjon mot sentral via GSM modem fra ekstern PC
- 3 Kommunikasjon mot sentral via Ethernet modem på internt nettverk
- 4 Lysstyring av opp til 16 grupper nødlys via sentralens potfrie innganger.
- 5 Potfritt signal fra utgang med valgfri åpen eller lukket signal.
- 6 Tilkobling av lokal termo skriver for utskrift av logger og status.
- 7 Lysstyring av grupper LED ledelys som nattbelysning

Fra sentralen trekkes det 2 leder BUS kabel hvor nødlysene er parallellt eller stjernekoblet på BUS'en. Tverrsnittet på BUS kabel avhenger av lengden på BUS'en.

Armaturene må i tillegg ha 230 volt via lokal nødlyskurs.

Avstanden mellom sentral og drift PC kan være opp til 500 meter med kommunikasjonskabel på 1,5 mm². Skulle avstanden være lenger må kabelens tverrsnitt økes til max 1200 meter ved 4 mm².

Sentralen er selv konfigurereende og leter selv opp armaturer med Logica identitet i anlegget. Det anbefales lokal skriver tilkoblet drift PC for rapporter, feillogger og testlogger av anlegget.

Display språket på selve sentralenheten er Engelsk.

Logica Visual programmet for PC er på Norsk og meget enkelt å bruke.

Artikkel	Montasje	Art kode	dim	Batteri	El nummer;
LOGICA BUS CU sentralenhet	DIN	12100	160x75x90	7,2volt- 0,74 Ah	6607621