

LOGICA BUS utstyr for desentralisert nødlys system



Logica sentralenhet for BUS overvåkning av armaturer med Logica interface.
Kapasitet 128 armaturer pr. sentral. 2 leder upolarisert BUS kabel

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica CU BUS	12100	9 DIN moduler	160	75	90



Logica supervisor enhet for overvåkning og innsamling av data og informasjon fra max 34 Logica sentralenheter som er sammenkoblet i ett anlegg

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica SUPERVISOR	12131	9 DIN moduler	160	75	90



Logica USB/RS485 converter for direkte USB kabelforbindelse mellom PC og sentralenheter ved bruk av PC overvåkning

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica USB/RS485	12134	6 DIN moduler	150	75	26



Logica ethernet converter for tilkobling til lokalt nettverk.
Enheden krever egen IP adresse

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica Ethernet RS485	12135		87	56	30



Logica GSM modem for tilkobling via GSM nettet.
Enheden krever eget SIM kort for datakommunikasjon.

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica GSM	12132	9 DIN moduler	160	75	90



Logica LON BUS interface for kommunikasjon mot smart building systems

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica LON	12140	6 DIN moduler	105	75	90



Logica EIB/ BUS interface for kommunikasjon mot smart building systems

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica EIB		6 DIN moduler	105	75	90



Logica termo printer til bruk av lokal utskrift av logg, feil logg og system info hvor PC og egen skriver ikke benyttes

Artikkel	Art. code	Plass i DIN rack	Lengde	Bredde	Høyde
Logica printer for Logica CU	12099	5 DIN moduler	85	53	85
Logica printer for Logica FM	3284	5 DIN moduler	85	53	85
Logica printer for Supervisor	3284	5 DIN moduler	85	53	85