

ÖVERVAKAT CENTRALT NÖDBELYSNINGSSYSTEM CBA S0

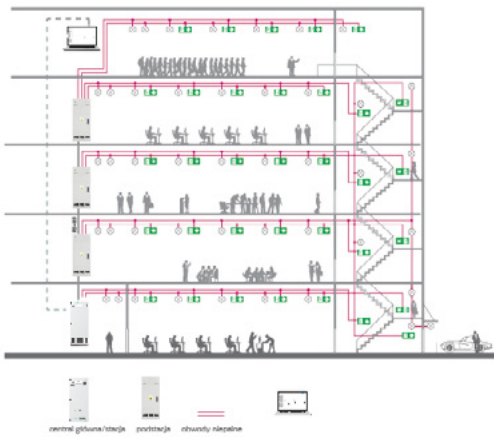
CBA är en nödbelysningscentral med inbyggt batterisystem. Denna nödbelysningscentral utför automatisk individuell funktionsövervakning för max 20 st armaturer per krets. Centralen levereras med 6 st kretsar, totalt max 120 st armaturer.

Centralen levereras med 18 st 7Ah batterier.

Nöd- och hänvisningsarmaturer blandas på samma krets. Övervakningen sker via matande kabel vilket gör att man inte behöver dra en separat busskabel.

Vill man sammanföra informationen från flera CBA nödbelysningscentraler till en central övervakning/driftsenhet, så sker detta via programmet ELVIS.

Vid behov kan Centralerna integreras med befintligt BMS system via MOD-BUS - TCP.



MODELL

Artikel nummer	Benämning	Max effekt
780618	Huvudcentral S0	900 W
780722	Undercentral S0	900 W

MÅTT

Dimensioner i mm



Central S0

	Höjd	Bredd	Djup
Central S0	1088	410	210

TILLBEHÖR/ RESERVDELAR

Art nr 778582 | E-nr 7345369

I/O Modul IN 230 DIN

Art nr 778583 | E-nr 7345370

I/O Modul IN SW DIN

Art nr 778108 | E-nr 7345108

ELVIS Mjukvaruprogram

Art nr 778250 | E-nr 7345126

Programmeringsenhet till Data2/EASY/CBA

Art nr 778669 | E-nr 7345379

I/O Modul IN 24 DIN

FAKTA

Strömförsörjning	230 V AC / 50Hz
Nominell spänning	216 V DC
Uppladdningsbara batterier	Blyfritt, underhållsfritt, livslängd upp till 12 år.
Laddnings typ	CC/CV
Driftslägen	Fri programmering av enskilda armaturer: permanent och beredskapsdrift
Antal kretsar som stöds	6 st per central. 384 st med max antal undercentraler anslutna
Antal undercentraler	< 64
Maximalt antal armaturer per krets	20
Max antal armaturer	120 st per skåp, 7680 med max antal undercentraler anslutna.
Utgående kretsar	6 st per central
Maximal lastkapacitet	2,5 A
Effekt	500 VA
Kabelingång	Från ovsidan
Skyddsklass	I
IP-klass	IP30
Skåpets material	Pulverlackat stål RAAL 9003
Lagring av rapporter	Internminne
Anslutning	Ethernet Till BMS via MODBUS TCP