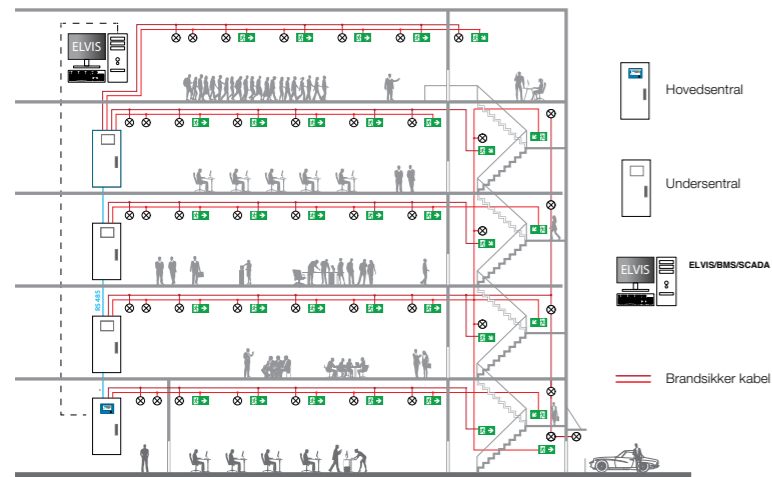


OVERVÅKET NØDLYSSYSTEM MED SENTRAL ACCENTA CB-A

Accenta CB-A er en sentral med et innebygd batterisystem. Sentralen utfører automatisk individuell funksjonsovervåking for maksimalt 20 stk armaturer per kurs. Den kan håndtere opptil 24 stk kurser, totalt maksimalt 480 stk armaturer. Markeringslys og ledelys er blandet på samme kurs.

Overvåkingen skjer via kurskabelen, noe som betyr at du ikke trenger en egen busskabel. Hvis du kombinerer informasjonen fra flere CB-A sentraler til en sentral overvåknings- eller driftsenhet, gjøres dette via ELVIS-programmet.

MODBUS – TCP.

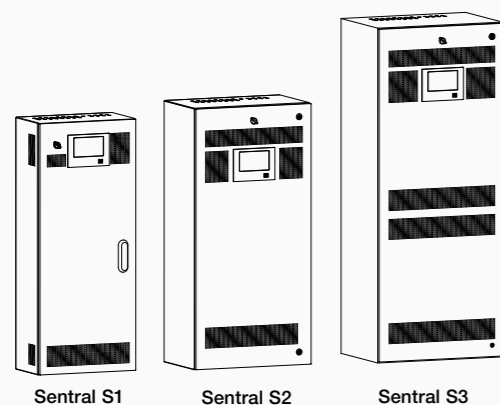


MODELL

Artikkelnummer	Navn	Maks effekt
777854	Sentral S1	900 W
777855	Sentral S2	1560 W
777856	Sentral S3	2330 W
777857	Sentral S3	3370 W
777858	Sentral S3	4280 W

MÅL / MONTERINGSAVSTAND

Dimensjoner i mm



	Høyde	Bredde	Dybde
Sentral S1	1208	500	293
Sentral S2	1250	600	383
Sentral S3	1603	645	473

Accenta CB – A



TILBEHØR / RESERVEDELER

Art. nr: 777860

Batteri 12V 7Ah

Art. nr: 777862

Batteri 12V 17Ah

Art. nr: 777859

Utgangsmodule SKU 2x2,5A 2x550W

Art. nr: 778582

I/O Modul IN 230 DIN

Art. nr: 778583

I/O Modul IN SW DIN

Art. nr: 777861

Batteri 12V 12Ah

Art. nr: 777863

Batteri 12V 24Ah

Art. nr: 778250

Accenta Programmeringsenhet til Data2/EASY/CB-A

Art. nr: 778669

I/O Modul IN 24 DIN

Art. nr: 778108

ELVIS Programvare

TEKNISKE DATA

Strømforsyning	230 V AC / 50Hz
Nominell spenning	216 V DC
Oppladingsbare batterier	Blyfritt, fritt for vedlikehold, livslengde inntil 12 år
Lader type	CC/CV
Driftsmodus	Fri programmering av enkelt armaturer: Permanent og nøddrift
Antall kurser	24 stk pr sentral. 1536 stk med maks antall undersentraler tilkoblet
Antall kurser	64
Maksimalt antall armaturer per krets	20
Maks antall armaturer	480 stk per skap, 30720 med maks antall undersentraler tilkoblet
Kurser	24 stk per sentral
Maksimal kapasitet	2,5 A
Effekt	540 VA
Kabelinngang	Topp
Isolasjonsklasse	1
IP-klasse	IP20
Materiell i skap	Pulverlakkert stål
Lagring av rapporter	Internminne
Tilkobling	Ethernet Til BMS via MODBUS TCP