



OPASTAA EDELLÄSI



● turvavalokeskukset

EXI 230V AC/DC



Exilightin 230 V AC/DC turvavalokeskukset perustuvat nykyaikaiseen hakkuritekniikkaan, jossa 24 V:n akkujännite muutetaan konverterilla 230 V:n tasajännitteeksi.



www.exilight.fi

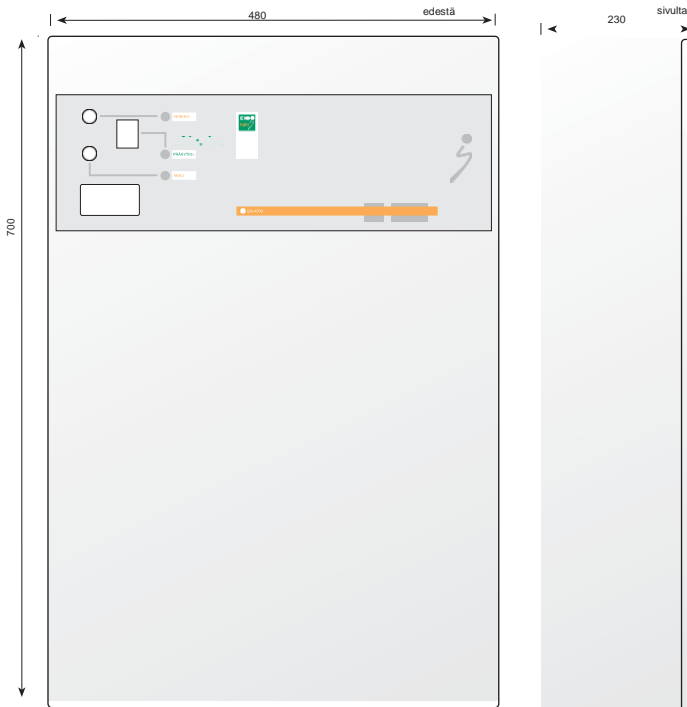


tyyppi	sähkönumero	nimellisjännite	nimellisteho	valaisinryhmät	ryhmäsu-lake	akkujännite	akusto	akkukotelo
EXI-300DC	7117502	230 V AC/DC	300W	5 ryhm	2A F	24V	2x27Ah	ei
EXI-450DC	7117504	230 V AC/DC	450W	10 ryhm	2A F	24V	2x42Ah	ei
EXI-900DC	7117506	230 V AC/DC	2x450W	10 ryhm	2A F	24V	2x70Ah	EK90
				• valittavissa mv/tv				

Näin pääsemme edulliseen ja luotettavaan keskusrakenteeseen ja kuitenkin meillä on pienellä akkumäärällä käytettävissä 230 voltin jännite. Keskuksissa on vakiona kauko-ohjausmahdollisuus, potentiaalivapaa hälytystieto sekä jännitemittari akustolle.

Turvavalokeskuksemme täyttävät niille asetetut standardit ja määräykset.

EXI-300/ 450/ 900



EXI-300, 450, 900

valaisinryhmät vapaasti valittavissa joko turva- tai merkkivaloryhmiksi

EXI-900 on rakennettu kahdesta 450 W:n yksiköstä. Asennuksessa suunnittelussa huomioitava ensimmäisten 5 ryhmän max teho 450W ja seuraavan 5 ryhmän max teho 450W. Kokonaisteho 900W.

Keskusten mitat: 700 x 480 x 230

Akkukotelon mitat yli 42Ah:n akuille:
EK90 720x480x230