



EXI 230V AC KESKUKSET

Exilightin 230 V AC- turvavalokeskukset perustuvat nykyaikaiseen hakkuritekniikkaan, jossa 24 V:n akkujännite muutetaan 230 V:n AC- jännitteeksi, puhdasta siniaaltoa. Keskuksen syöttämä jännite on täysin vastaava kuin normaali verkkojännite. Se mahdollistaa lähes minkä tahansa valaisimen käytön turvavalaisimena ja samalla normaalivalaistuksen osana. AC- jännitteen ohjaaminen ja kytkeminen on huomattavasti yksinkertaisempaa ja edullisempää kuin vastaavan DC-jännitteen.

Keskuksissa on vakiona kauko-ohjausmahdollisuus, potentiaalivapaa hälytystieto ja selkeä näyttö keskuksen jännitteistä, syöttämästä tehosta ja vika tilanteista.

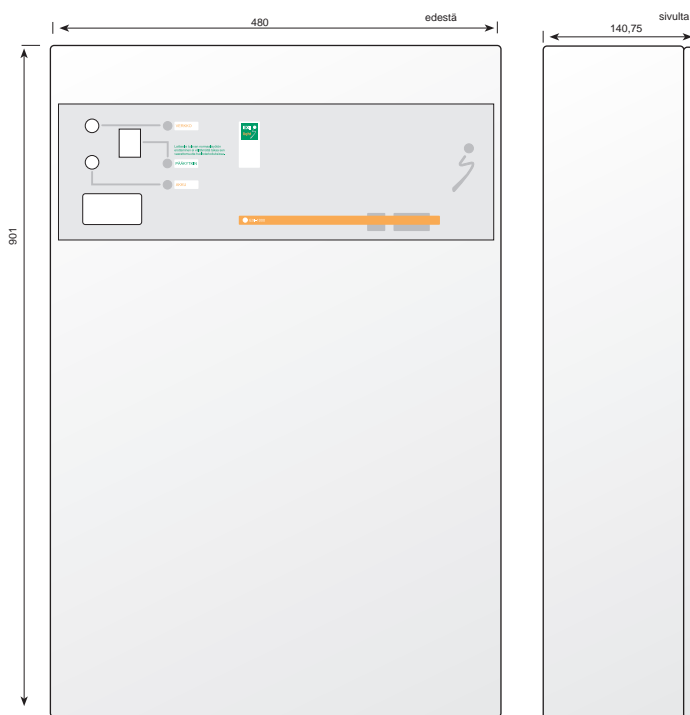
Turvavalokeskuksemme edustavat alansa huippua maailman laajuisesti.



Tekniset tiedot

| tyyppi | Nimellisjännite Un | Nimellisteho Pn | Valaisinryhmiä | Ryhmäsulake | Akkujännite | Akusto 1h vara-aika | Akkukotelo |
|------------|-----------------------|--------------------|----------------|-------------|-------------|------------------------|------------|
| ● EXI-1000 | 230 V AC | 1000W | 16 kpl | 2 A F | 24V | 24V 70Ah | EK 90 |
| ● EXI-2000 | 230 V AC | 1800W | 16 kpl | 2 A F | 24V | 24V 130Ah | EK 90 |
| ● EXI-3000 | 230 V AC | 2800W | 26 kpl | 2 A F | 24V | 2 x 24V 100Ah | 2xEK 90 |
| ● EXI-4000 | 230 V AC | 3600W | 32 kpl | 2 A F | 24V | 2 x 24V 130Ah | 2xEK 90 |

● EXI-1000/ 2000



- Valaisinryhmät ovat vapaasti valittavissa joko turva- tai merkki-valoryhmiksi kahden ryhmän pareissa.

- EXI-3000 on rakennettu 1800- ja 1000 W:n yksiköistä. Asennuksessa ja suunnittelussa huomioitava ensimmäisten 16 ryhmän max teho 1800W ja seuraavan 10 ryhmän max. teho 1000W.

- EXI-4000 on rakennettu kahdesta 1800 W yksiköstä. Asennuksessa ja suunnittelussa huomioitava ensimmäisten 16 ryhmän max. teho 1800W ja seuraavan 16 ryhmän max. teho 1800W.

Keskusten mitat:

EXI-1000 ja 2000

900 x 480 x 140,75

EXI-3000 ja 4000

900 x 962 x 140,75

Akkukoteloiden mitat:

EK 40

480 x 480 x 230

EK 90

720 x 480 x 230

