



# LAUKAISULAITE TA 300

## ZEB D/CU/100

Laukaisulaite on rakennettu alumiiniseen runkoon jonka suojausluokitus on IP67. Käyttöalue on -20°C - +55°C. Suhteellinen kosteus max. 93%.

Laitteen elektroniikka huolehtii siitä että laukaisu on mahdollista vain kun laite on riittävästi latautunut. Elektroniikka estää myös ylilataamisen. Merkkilampun syttyttyä sopivaa laukaisuhetkeä on mahdollista odottaa (n. 10 sekunnin aikana). Varaus on täysi kun lamppu palaa ja sitä voidaan tarkkailla kääntämällä kampea muutamia kierroksia. Tarvittava energia tuotetaan laitteen sisäisellä generaattorilla jota pyörittään kampea veivaamalla. Laitteessa ei ole paristoja.

### Käyttö:

1. Kytke laukaistavan kentän johtimet naparuuveihin.
2. Irrota kampi kiinnikkeestä ja aseta se kannen päällä olevaan akselikoloon.
3. Kierrä kampea myötäpäivään kunnes kannessa oleva (akselikolon ja laukaisunapin välissä) merkkilamppu syttyy.
4. Merkkilampun syttyttyä veivaa vielä 3-4 kierrosta jolloin laukaisulaitteelle saadaan n. 10 sekunnin valmiustila laukaisua varten.
5. Paina punaista laukaisunappia kunnes panoskenttä on räjähtänyt.
6. Irrota kampi.
7. Irrota johtimet.

Jos laukaisua ei haluta tehdä irrota johdot ja odota että varaustilan merkkilamppu on sammunut.

### Tekniset tiedot:

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| UR-nallit, B-ryhmä              | 300 kpl (sarjan kokonaisvastus 330 Ω) |
| VA-nallit, C-ryhmä              | 15 kpl (sarjan kokonaisvastus 54 Ω)   |
| Panoskentän kokonaisvastus      | UR-L 370 Ω, VA-L 60 Ω                 |
| Kondensaattorin kapasitanssi    | 30 μF (mikrofaradi)                   |
| Napajännite                     | 1160V                                 |
| Mitat (leveys, pituus, korkeus) | 100 x 125 x 155                       |
| Paino                           | 2,6kg                                 |



Valmistaja on testannut ja merkinnyt laitteen CE –merkillä. Testit osoittavat että laite soveltuu täysin myös pohjoismaisiin olosuhteisiin. Laite täyttää pienjännittdirektiivin. Laitteen valmistaja tai myyjä ei vastaa laitteen väärinkäytöstä eikä sen aiheuttamista vahingoista. Laitteen ohjeet ja tekniset tiedot ovat valmistajan esittämistä tiedoista. Laitteella on mm. saksalainen BAM-ZM-219 hyväksyntä.