

COMPASSPRO®

Välitön vastaus, kun jokainen sekunti ratkaisee

**Tunnistaminen.
Ennaltaehkäisy.
Suojaus.**

Lisää tiimisi turvallisuutta
COMPASS Pro -ratkaisulla -
huipputeknologia ja mielenrauha.
Pysy hätätilanteiden edellä ja
suojele sitä, mikä on tärkeintä.

Ominaisuudet



HÄTÄTILANTEEN HAVAITSEMINEN

Käyttämällä huipputeknologiaa COMPASS Pro™ havaitsee valokaaren välähdyksen, virran ja jännitteen suuntauksen, putoamiset, päähän kohdistuvat iskut, liikkumattomuuden ja SOS-painikkeen aktivoinnin kattavaa turvallisuusvalvontaa varten.



HÄTÄAPU

Hätätilanteessa COMPASS Pro™ toimii pelastusrenkaana, joka tarjoaa vaiheittaista opastusta ja helpottaa nopeaa hätätilanteessa toimimista - pakattuna intuitiiviseen käyttöliittymään ja käyttäjäystävälliseen muotoiluun.



VERKKOSOVELLUSTEN SEURANTA

Verkkosovellusportaali tarjoaa reaaliaikaista turvallisuusseurantaa ja hätäilmoituksia tilanteista, kuten miehistöön kohdistuvista vaaratilanteista, päähän kohdistuvista iskuista ja putoamisista. Tärkeimpiä ominaisuuksia ovat mukautettava kojelauta, käyttäjähallinta ja mobiiliyhteys tehokasta kenttäseurantaa varten.

OTA YHTEYTTÄ NYT



+358 20 155 7444



eurolaite@eurolaite.fi

EUROLAITE
- A PART OF ADDTECH GROUP

LAITTEEN TEKNISET TIEDOT

Koko	3.0" (77mm) X 1.4" (35mm) x .9" (23mm); paino: 0.95 oz (27g)
Tehojärjestelmä	Ladattava litiumpolymeeriakku (LiPo) (3,7 V, 250 mAh). Purkautumisnopeus vaihtelee hälytysten määrän mukaan. Täysi lataus voi kestää 5 päivää (40+ tuntia).
Lataus	Latautuu tyypillisesti 100 %:iin 1,5 tunnissa. USB vähintään 5V, 0,5A
Toimintataajuus	Saatavana 50 Hz ja 60 Hz vaihtoehdot
Käyttöolosuhteet	Käyttö: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) Lataus: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Kotelo	Luokiteltu IP-67 Palosuojattu: Sähköinen lujuus (IEC 60243-1): UL-tunnustus 94 V-0 1,5 mm:ssä: 35kV/mm Sähköinen tilavuusresistanssi (IEC 60093): 1.0E+14 ohms-m
Tunnistusjännitealueet	Matala: 120VAC - 2.4kVAC Keskitaso: 2,4kVAC - 34,5kVAC Korkea: 34kVAC - 500kVAC Tunnistusetäisyydet vaihtelevat olosuhteiden ja asetusten mukaan. <i>Alue on valittavissa Safeguard Equipment -sovelluksessa.</i>
Havaitsemisherkkyyys	Yksitoista herkkyytasoa+ Smart Adaptive -tila
Suuntaustarkkuus	Pistelähde: Noin ±20°
Vaikutusten havaitseminen	Yli 190 g:n iskut
Putoamisen havaitseminen	Yli 6 jalan putoamiset
Valokaarivalon havaitseminen	Vähintään 4 Cal/cm ²⁺ /- 45 asteen katselukulmassa.
Vaativuuden mukaisuus Tässä osassa luetellaan EMC- (sähkömagneettinen yhteensopivuus), turvallisuus- ja ympäristöstandardit, jotka tuote täyttää.	EMC-vaativuuden mukaisuus FCC osa 15B, luokka B: ICES-003 Issue 7 FCC osa 15C: IC RSS-GEN Direktiivi 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi (RED)). -FI 300 328 V2.2.2.2 -FI 301 489-1 V2.2.3 -FI 301 489-17 V3.2.6 Turvallisuusvaativuuden noudattaminen ANSI/ISEA Z89.1-2014 - Luokan E suojakypärä, täyslieriö, tyyppi 1; testattu lisävaruste. Ympäristönsuojelun vaativuuden mukaisuus Direktiivi 2011/65/EU (RoHS 2) Direktiivi 2015/863/EU (RoHS 2 -muutos) -EN IEC 63000:2018 Direktiivi 2006/66/EY (akkujen RoHS)
Vaativuuden mukaisuus (Muihin standardeihin)	ASTM F3283/F3283M - 18: Standardi spesifikaatio suurjännitehälyttimen valmistukselle, jota käytetään ilmajännitteisen suurjännite-vaihtovirran (AC) havaitsemiseen.