

KEMPER AirWatch



Hyödyt

- Raja-arvojen visuaalinen näyttö suoraan laitteesta (vih-kel-pun)
- Mittausten dokumentointi ja visuaalinen "OnLine" esitys, esim viimeiset 7 päivää jaksona
- Työturvallisuus toimenpiteiden vaikutusten todentaminen
- Säästö energiakustannuksissa kun suodatinlaitteiden käynti perustuu mitattuun tarpeeseen

Tekniset tiedot

Halkaisija	128 mm
Korkeus	340 mm (ilman antennia)
Paino	2,9 kg
Virtalähde	1x100-240 VAC
Teho	10 W
Melutaso	30 db(A)
Radiostandardi	3G / Globaali
Taajuusalueet	Nelitaajuus (quad band)

Laite on tarkoitettu

- Ilmanlaadun ja pienhiukkasten valvontaan ja dokumentointiin
- Kaikkiin kohteisiin joissa tarvitaan tietoa ilmanlaadusta (ei kuitenkaan öljyiset/kosteat kohteet)
- Kohteisiin joissa halutaan mittaukseen perustuvaa ilmanvaihtoa/-suodatusta

Ominaisuudet

- Laserilla toimiva mittausjärjestelmä
- Yksilöllisesti säädettävät raja-arvot ja hälytyskyynykset
- Selkeä LED-valo mitatun ilmanlaadun osoittamiseen
- Laittehallinta pilvipalvelun kautta
- Laajat arviointimahdollisuudet ohjauspaneelissa
- Partikkelimäärän ja kokojakauksen näyttäminen PM2.5 ja PM10 muodoissa tietokoneella, padilla tai älypuhelimella
- Pääkäyttäjä voi vapaasti jakaa pääsyoikeuksia yrityksen KEMPER Cloud palveluun
- Yhteys mobiilidataverkon kautta ei rasita yrityksen tietoturva