

NSnappy® Hygi LWEU-N

ATP-pintahygieniamittalaite

NSnappy® Hygi analysoi pintahygieniäpyyhkäisynäytteitä ATP-luminometriamenetelmää käyttäen ja lähettää tiedot NSnappy®-palveluun LoRaWAN-yhteydellä. Hygi on yhteensopiva UltraSnap®-pyyhkäisynäytepuikkojen kanssa. Laite ei vaadi Bluetooth-yhteyttä mobiililaitteeseen, minkä ansiosta vältetään yhteensopivuusongelmat. Laitetta voidaan käyttää minkä tahansa nettiyhteydellä varustetun päätelaitteen kanssa, jossa NSnappy®-palvelu toimii.

Tuote toimii sisäisellä paristolla jopa yli kolme vuotta. Tuotteeseen liittyy huolenpitosopimus, jonka yhteydessä laite huolletaan säännöllisesti ja sen paristo vaihdetaan uuteen.



Sovellukset



Ammattikeittiöt



Teollisuus

Hyödyt ja ominaisuudet

- Helppo ja nopea käyttää
- Ei vaadi mobiilisovellusta, Bluetooth-yhteyttä eikä joh-tojen kytkemistä tietokoneeseen
- Toimii kaikkien laitteiden kanssa, joissa on internet-yhteys ja pääsy NSnappy®-palveluun selaimella



NSnappy® Hygi

ATP-pintahygieniamittalaite



Yleistä

Varastointi	+5...+40 °C, suhteellinen kosteus 5-95%, ei-kondensoiva
Käyttöolosuhteet	+20...+30 °C, suhteellinen kosteus 5-95%, ei-kondensoiva
Suojausluokka	IP20
Kotelon materiaali	PC+ABS muovi

Mitat

Ulkomitat	198 x 47 x 27 mm
Paino	Noin 190 g, ilman testipuikkoa

Mittausmenetelmä

Kuvaus	Fotodiodiin perustuva luminometria eli valomäärän mittaus
Mittausaika	noin 15 sekuntia
Mittausyksikkö	RLU (suhteellinen valomääräyksikkö, jossa 1 RLU vastaa karkeasti 1 fmol ATP-määrää)
Mittausalue	0...99999 RLU
Näytön erotuskyky	1 RLU
Mittauksen kohina	±5 RLU
Mittaustarkkuus	±20% ± 5 RLU

Näytteenottomenetelmä

Näytepuikko	Hygiena UltraSnapATP -testipuikko
-------------	-----------------------------------

Käyttöliittymä

Näyttö	Kaksinumeroinen 7-segmentti-LED
Virtapainike	Silikonikumi

Radioyhteys

Kuvaus	LoRaWAN standardi, EU 868 MHz frekvenssiväli
Radiolähetin	Murata ABZ-093 LoRaWAN modeemi
Antenni	Sisäinen
Yhteensopivuus	Nokeval NSnappy® Hub ja NSnappy®-pilvipalvelu
Frekvenssi	863-870 MHz (LoRaWAN 1.0.2 EU band)
Virta	Max +14 dBm E.R.P.
Kantama	Vaihtelee ympäristön mukaan. Sisätilat: jopa satoja metrejä, ulkona: näkölinja 10 km asti

Virran saanti

Tyyppi	3.6 V Lithium thionyl chloride paristo (1 x AA koko)
Pariston kesto	3 vuotta normaalikäytössä (noin 100 käyttötuntia)