

Wearehouse GateWay

WGW Tukiasema



Tekniset tiedot

Sovellusalueet

- WGW Tukiasema toimii linkkinä Sisäilmasalkun IAQS-antureiden ja tietopalvelun välillä.
- Tukiasema luo langattoman verkon, jossa IAQS-anturit välittävät mittaustiedon. Tiedonsiirto tukiasemasta tietopalveluun hoituu matkapuhelinverkkoja hyödyntäen (data-SIM kuuluu palveluun).
- Ennakoiva kiinteistönhallinta
- Etäseuranta ja -hallinta

Kohteet

- Kiinteistöt, varastot, kaupat, ajoneuvot
- Yleiskäyttöinen laite kaikkiin kiinteistökohteisiin

Ominaisuudet

- GSM/GPRS/EDGE
850/900/1800/1900, MSC10
- Vankka säänkestävä (IP67) kotelo

Toiminta

- Yhteensopiva Seemoto 2.4 GHz antureiden kanssa
- Sisäiset antennit
- Pieni virrankulutus
- Useita vaihtoehtoisia asennustapoja
- Käyttölämpötila -40 °C ... +85 °C
- Käyttöjännitealue 100 - 240V
- Etähallinta, -ohjaus ja -diagnoosiikka
- Ohjelmistojen etäpäivitys

** FeelPlace ja Seemoto laitteisto toimii saumattomasti yhteen antureiden, tukiasemien ja komponenttien suhteen. Järjestelmä on käytössä tuhansissa kohteissa viidellä mantereella.*

Raportointi

- Välittää järjestelmään liitettyjen langattomien antureiden tiedot
- Raportointitapahtumat aktivoidaan perustuen aika-, anturi- tai hälytystietoon

Koko ja paino

- Koko: 105 x 65 x 17 mm
- Paino: 73 g

Standardit

- EN 301 489-1 / -7 / -17 ja
direktiivi 2006/28/EC
- EN 300 328
- EN 61010-1
- Täyttää TS-anturin kanssa:
EN 12830:1999; S; T; C; D; 1
- EN 13485:2001