



Tekniset tiedot	
Kotelo	ABS-muovia
Käyttöalue	0°C...+50°C
Suojausluokka	IP20
Mittausväli asennustilassa	10 sekuntia
Mittausväli normaalitilassa	aseteltavissa (1-240 min)
Mitat	90 x 70 x 59 mm
Asennus	DIN-kiskoon kiinnitettävä
Käyttöjännite	24 VAC / 5,5 VA tai 10...30 VDC / 3W
Virrankulutus täydessä toiminnassa	12 VDC 160mA 24VDC 85mA 24 VAC 210mA
Verkon koko	max. 100 anturia

- Access-toiminto
- Sisäänrakennettu asennusta helpottava web-serveri
- Asennusmoodissa lyhyt mittausväli
- Ethernet, Modbus TCP/IP
- RS-485, Modbus RTU slave
- RS-485, Modbus RTU master:
 - Tuki yksikkösäätimille C203, S203, H23 ja EH-203.
 - Kun WL-Base toimii Modbus RTU väylässä master-laitteena, WL-base laskee huonelämpötilojen keskiarvon ja kirjoittaa arvon väylän kautta yksikkösäätimelle huonelämpötilan mittaustiedoksi.

HUOMI Tukiasemaa ei tule kytkeä julkiseen internet-verkkoon ilman palomuuria! Tällainen on esimerkiksi kiinteä IP-osoite, joka näkyy ulkoverkkoon päin. Normaalisti 3G-modeemi, adsl/wdsl/kaapelimodeemi toteuttaa palomuuritoiminnallisuuden, jolloin erillistä lisälaitetta ei tarvita.



Lisävaruste

WL-BASE POWER:

Ulkoinen teholähde WL-BASE tukiasemalle 24 VDC

Kytkeä Punainen \curvearrowright , Musta \perp