

## GARRANTZITSUA: PRODUKTU HAU BAIMENA DUEN TEKNIKARI BATEK INSTALATU BEHAR DU.

Ezinbestekoa da etxean Interneterako sarbidea duen WiFi konexioa izatea, produktuak behar bezala funtzionatu ahal izan dezan

Baliteke kontsumo-monitoreak jasotzen dituen argindar-kontsumoaren neurketak bat ez etortzea zure kontagailuak erregistratutako neurketekin, kontsumo-monitoreak ez baita enpresa hornitzaileen ziurtagiria duten argindar-kontagailuak bezain zehatza. Hori dela eta, ez da kontsumo-monitoreak erregistratutako neurketarik onartuko neurketa okerrak direla-eta jarritako erreklamazioen oinarri gisa. Zure neurgailuak egindako neurketaren bat okerra dela uste baduzu, hori hala dela egiaztatzeko ohiko bideei jarraitu beharko diezu, edo, bestela, erreklamazioa jarri ohiko bideetatik.



Kontsumo-monitoreak argindar-instalazio monofasikoekin baino ez da bateragarria. Ez da bateragarria instalazio trifasikoekin. Zure instalazioa zein motatakoa den ez badakizu, aditu bati galde diezaiokezu edo, bestela, gurekin harremanetan jarri.

## KAXAREN EDUKIA

- ▶ Mirubox.
- ▶ Neurketa-matxarda.
- ▶ Gidaliburua.

## SEGURTASUN-NEURRIAK

Mirubox honako segurtasun-arau hauek betetzen dituela bermatzeko diseinatuta eta probatuta dago:

- ▶ UNE-EN 61010-2-030:2011;
- ▶ UNE-EN 61326-1:2006;
- ▶ EN 301 489-17 V2.2.1

Mirubox lehen aldiz erabili baino lehen, irakurri honako ohar hauek:

- ▶ Mirubee edo IBERDROLAK ez du inolako erantzukizunik bere gain hartuko ekipoa behar bezala ez instalatzeak edo erabiltzeak kalte edo lesio pertsonalak eragiten baditu.
- ▶ Isolatu gabeko eroaleetan, Miruboxen erabilera 265 V--ra potentziaren maiztasunera (50 Hz) mugatuta dago.
- ▶ Ez jarri ekipoa ingurune oldarkor edo eztandagarri batean.
- ▶ Ekipoan arazoren bat edo matxuraren bat hautemanenez gero, ez erabili neurketarik egiteko.

## KANPOKO KONEXIOAK

- ▶ Konexio zuzena 65 A. (85V ... 265 V-) arteko etengailu automatiko batera.
- ▶ Interneterako sarbidea duen haririk gabeko WiFi konexioa behar da.
- ▶ Sistema-administratzailearen baldintzak: honako ataka hauek ireki behar dira:

- ▶ 8080 ataka, Http Get/Post-erako.
- ▶ 53 ataka, DNS-rako.
- ▶ 80 ataka, Interneterako.

## EZAUGARRI ELEKTRIKOAK

- ▶ Tentsio-tartea: 85... 265V-
- ▶ Maiztasun-tartea: 50 Hz - 60 Hz
- ▶ Ekipoaren kontsumoa: 20mA
- ▶ Transformadorearen eta matxarden arteko lotura: 1:2000
- ▶ Isolatzea:isolate bikoitza
- ▶ Babes mota:II IEC/EN 61010-1:2010
- ▶ Korrante izendatua: 100 A
- ▶ Zehaztasuna: % 1
- ▶ Tentsio izendatuaren tartea: 85... 265 V-
- ▶ Zehaztasuna: % 1 + Erabilera tarteko aldakuntzak (5.5.)
- ▶ Potentzia: Zehaztasuna: % 2 + Erabilera tarteko aldakuntzak (5.5.)

## KOMUNIKAZIOAK

- ▶ Transzeptorea: Wi-Fi IEEE 802.11
- ▶ Maiztasun tartea: 2.405 - 2.48 GHz
- ▶ Kodetzea: AES 128
- ▶ Ziurtagiriak: FCC (AEB), IC (Kanada), ETSI (Europa).

## EZAUGARRI MEKANIKOAK ETA INGURUMEN-EZAUGARRIAK.

- ▶ Lanerako tenperatura: -25 °C ...45 °C
- ▶ Gordetzeko tenperatura: -40 °C ...85 °C
- ▶ Babes-gradua: IP20 (barnealderako bakarrik)
- ▶ Inguratzailea: bere burua itzal dezakeena. UNE 21031 90 °C
- ▶ Pisia: 180 g
- ▶ Miruboxen tamaina: 110 mm x 70 mm x 20 mm
- ▶ Matxarda handiaren tamaina: 46 mm x 32 mm
- ▶ Matxarda handiaren barruko diametroa: 16 mm
- ▶ Matxarda txikiaren tamaina: 40 mm x 23 mm
- ▶ Matxarda txikiaren barruko diametroa: 10 mm