

Brīdinājums!

Lūdzu, iepazīstieties ar šī materiāla lietošanas instrukciju, jo tā satur svarīgus drošības norādījumus ierīces instalācijas un lietošanas laikā.

Ierīci nedrīkst izmantot personas, kas nav iepazinušās ar lietošanas instrukciju.

Saglabājiet instrukciju izmantošanai nākotnē. Ierīci drīkst izmantot vienīgi lietošanas instrukcijā paredzētajiem mērķiem.

Izsaiņojiet ierīci pirms tās ieslēgšanas. Pēc iesaiņojuma noņemšanas pārlicinieties, ka ierīce ir labā tehniskā stāvoklī.

Ja izstrādājums ir bojāts, to nedrīkst izmantot pirms ierīce nav salabota.

Produkts ir paredzēts izmantošanai komerciāliem nolūkiem un māsaimniecības vajadzībām, bet to nedrīkst izmantot pretēji paredzētajam mērķim.

Ražotājs neņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies instrukcijas norādījumu neievērošanas gadījumā. Rekomendējam ievērot augstāk minētos darba drošības, ierīces lietošanas un uzturēšanas norādījumus. Tādā veidā nodrošināsiet drošību un izvairīsieties no ierīces bojājumiem.

Ražotājs un piegādātājs neņemas atbildību par zaudējumiem vai bojājumiem, kas saistīti ar produktu, tai skaitā finansiāla un nemateriāla rakstura zaudējumiem, peļņu, ienākumiem, datiem, ar produkta un tā saistīto produktu izmantošanas gandarījumu - netiešiem, nejaušiem vai izrietošiem zaudējumiem vai bojājumiem. Augstāk minētos nosacījumus piemēro zaudējumiem un bojājumiem attiecas uz:

1. Produkta vai ar to saistīto produktu kvalitātes pasliktināšanās vai darbības trūkums bojājumu rezultātā, kā arī piekļuves trūkums produktam, kas nodots remontā un izraisījis pārtraukumu, lietotāja laika zaudējumu vai pārrāvumu saimnieciskajā darbībā;
2. Nepareizi produkta vai ar to saistīto produktu darbības rezultāti;
3. Tas attiecas uz zaudējumiem un bojājumiem saskaņā ar jebkuru juridisku kategoriju, ieskaitot nolaidību un citiem zaudējumiem, līguma izbeigšanu, izteiktu vai netiešu garantiju un stingru atbildību (pat tad, ja ražotājs vai piegādātājs tikuši informēti par šādu zaudējumu rašanās iespējamību).

Drošības līdzekļi:

Īpaša uzmanība projektēšanas laikā tikusi veltīta ierīces kvalitātes standartiem, par vissvarīgāko faktoru izvirzot ierīces lietotāja drošību.

Ierīci jāaizsargā no saskares ar kodīgiem, viskoziem un plankumus veidojošiem šķidrumiem.

Šī ierīce ir projektēta tādā veidā, lai tā atsāktu darbību pēc barošanas atjaunošanas elektroenerģijas padeves pārtraukuma laikā.

Uzmanību! Ieteicams izmantot aizsardzību ierīces papildu aizsargāšanai pret iespējamām pārsprieguma sekām, kas varētu rasties instalācijā. Pārsprieguma aizsardzība ir efektīva aizsardzība pret nejausu instalācijas spriegumu, kas ir augstāks par nomonālo. Uz bojājumiem, ko radījis augstāgs spriegums, nekā paredz instrukcija, neattiecas garantijas nosacījumi.

Pirms transportēšanas izslēdziet ierīci.

Pirms ierīces pieslēgšanas barošanas tīklam pārlicinieties, vai norādītais spriegums atbilst nominālajam spriegumam, kāds norādīts lietošanas instrukcijā.

Pareiza produkta utilizācija:

Pārsvītrots atkritumu konteiners norāda, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar pārējiem sadzīves atkritumiem visā ES teritorijā. Lai izvairītos no draudiem apkārtējai videi vai veselībai, ko izraisa nekontrolēta atbrīvošanās no atkritumiem, nogādājiet ierīci otrreizējai pārstrādei, kas nodrošina ilgtspējīgu dabas resursu izmantošanu.

Nolietotā izstrādājuma atgriešanai, izmantojiet šāda veida iekārtu savākšanas un apglabāšanas sistēmas vai sazinieties ar ierīces pārdevēju. Ierīce tiks nodota otrreizējai pārstrādei videi draudzīgā veidā.

Wi-Fi SWITCHBOX-DC/BLEBOX viedais elektriskais slēdzis palīdz kontrolēt tam pievienotās ierīces, izmantojot fizisku slēdzi, tīmekļa pārlūkprogrammu, ārēju BleBox μWiFi kontrolieri vai wBox mobilo lietotni. Lai darbotos ar pilnu funkcionalitāti, ierīcei ir nepieciešams savienojums ar mājas Wi-Fi tīklu. Lai kontrolētu BleBox ierīces, izmantojot mākonī, internetam papildus jāpievieno mājas tīkls un ierīces konfigurācijā jāiespējo funkcija "Attālā piekļuve".

Neskatot tiešo vadību, ierīce ir aprīkota ar grafika ieslēgšanas un izslēgšanas programmēšanu un iespēju sasaistīties ar dažādiem sistēmas notikumiem. Balss vadība ļauj kontrolēt ierīci, izmantojot Amazon Alexa vai Google asistenta balss komandas (nepieciešama piekļuve internetam).

Uzmanību! Ierīces pārvaldība ar fizisku slēdzi, saslēdzot/atverot IN spaiļi ar zemējumu. Ierīce var darboties ar monostabīliem (islaicīgiem), bistabīliem un kāpņu slēdžiem. Atkarībā no izmantotajiem slēdžiem ir pareizi jākonfigurē veids, kā izsaukt darbību katrai ierīcei.



Pielietojums:	ierīču ieslēgšana/izslēgšana
Nominālais spriegums:	12 / 24 V DC
Maksimālā kopējā slodze:	<ul style="list-style-type: none"> • 1150 VA @ 230 V AC / 1150 W (slodzes pretestība), • 150 W @ 30 V DC
Kopēja maksimālā jauda:	<ul style="list-style-type: none"> • 5 A @ 230 V AC • 5 A @ 30 V DC
Ieeju skaits:	1
Izeju skaits:	1
Savienotāja tips:	skrūvējama plāksne
Bezvadu komunikācija:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Piekļuve mobilajam telefonam:	<ul style="list-style-type: none"> • Bez maksas aplikācija wBox na Android • Bez maksas aplikācija wBox na iOS
Izvēlētās īpašības:	<ul style="list-style-type: none"> • Lokālā vadība ar fizisku pogu, • grafiks, • taimeris, • attālā piekļuve, • balss vadība, • Iespēja iestatīt ierīces noklusējuma statusu pēc strāvas padeves pārtraukuma, • Saderīga ar tehnoloģiju μWiFi
Korpuss:	Plastmasa
Aizsardzības klase:	IP20

Krāsa:	Melns
Darba temperatūra:	-20 °C ... 50 °C
Svars:	0.024 kg
Izmērs:	36 x 27 x 22 mm
Ražotājs / Marka:	BleBox
Garantija:	2 gadi



IEPAKOJUMS

Izmēri (Garums x Platums x Augstums): 0x0x0 mm	Bruto svars: 0 kg
--	-------------------