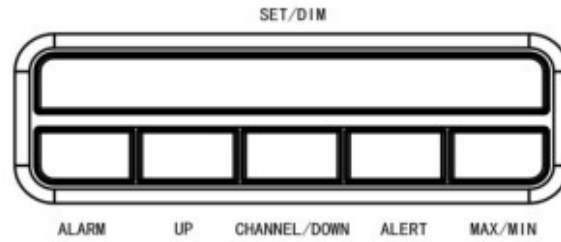


Benson ilmajaama kasutusjuhend



Üldised seadistused

1. Peale patareide sisestamist on ekraan vaikeseades. „SET/DIM“ nuppu 2 sekundit all hoides hakkab kellaaja seadistus järjest vilkuma.
2. Nuppudega „UP“ ja „DOWN“ saab muuta vajalikke numbreid, „SET/DIM“ nupuga seda kinnitades.
3. Seadistuse järjekord: 12/24h režiim, tunnid, minutid, kuupäev, kuu, aasta, ilma hetkeseis.

RF funktsioon (juhtmevaba välisandur)

Peale patareide sisestamist mõlemasse seadmesse, hakkab jaam otsima välisanduri signaali. Jaamal on valikus 3 kanalit, mida saab valida nupu alt „CHANNEL/DOWN“. Välisanduril tuleb kanal valida enne patareide sisestamist. Kui signaal on jaama ja välisanduri vahel kadunud, tuleb jaamal „CHANNEL/DOWN“ nuppu all hoida 3 sekundit. Anduri signaali märk hakkab ekraanil vilkuma.

Äratuskell

1. Hoida all „ALARM“ nuppu 2 sekundit. Hakkavad kellaaja numbrid järjest vilkuma. Nuppudega „UP“ ja „DOWN“ saab muuta vajalikke numbreid, „ALARM“ nupuga seda kinnitades. Seadistuse järjekord: tunnid, minutid, päev.
2. M-F = esmaspäev-reede, S-S = laupäev-pühapäev, M-F+S-S = iga nädalapäev.
3. Kella režiimis olles saab äratust sisse välja lülitada „SET/DIM“ nupule vajutades.
4. Äratuskell heliseb kuni 2 minutit.
5. Kui äratust töötab, saab jaama peal olevale nupule „SNOOZE/LIGHT“ vajutades äratuse ajutiselt vaigistada. Äratust hakkab siis uuesti 5 minuti pärast tööle.
6. Vaigistamist saab seadistada OFF kuni 30 minuti peale.

Temperatuur ja niiskus

1. Sisetemperatuuri ulatus 0 kuni +60C. Kui temperatuur on madalam, siis ekraanile ilmub LL sümbol. Kui kõrgem, siis HH.
2. Juhtmevaba välisanduri temperatuuri vahemik -40 kuni +60C. Kui välistemperatuur on vahemikust väljas, siis jaamal näitab välistemperatuuri kas LL või HH.
3. Siseõhuniiskusevahemik on 10%-99%. Kui niiskus ei mahu vahemikku, on ekraanile kuvatud 10% või 99%.
4. Välisanduri õhuniiskuse vahemik on 10-99%. Kui niiskus ei mahu vahemikku, on ekraanile kuvatud 10% või 99%.
5. Temperatuuri ja niiskuse näitude kontroll on iga 30 sekundi järel.
6. Jaamal „UP“ nupule vajutades saab valida kas temperatuuri kuvatakse Celsiuse või Fahrenheiti skaala järgi.
7. „MAX/MIN“ nupule vajutades saab jälgida maksimaalse ja minimaalse temperatuuri ja niiskuse näitusid. Nuppu allhoides 2 sekundit kustutatakse näidud jaama mälust ja jaam hakkab sellest hetkest uuesti andmeid salvestama.

Välisanduri temperatuuri hoiatus

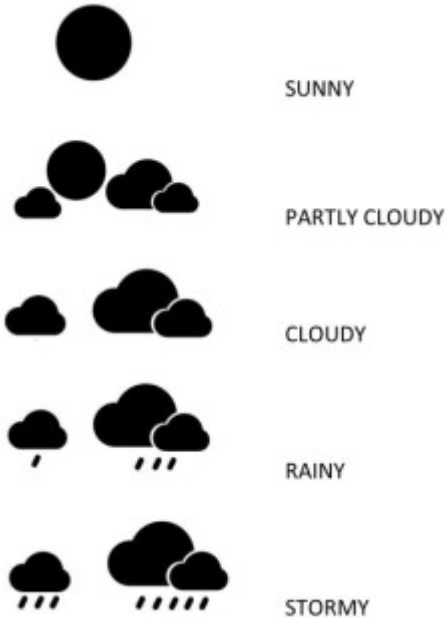
1. Kellarežiimis „ALERT“ nupule vajutades saab hoiatuse sisse-välja lülitada.
2. „ALERT“ nuppu 2 sekundit all hoides saab seadistada endale meelepärased temperatuurid, alates millest jaam hakkab hoiatama. Numbreid saab muuta „UP“ ja „DOWN“ nuppe vajutades. Temperatuuri vahemik on -40 kuni +60C.
3. Kui tuvastatud temperatuur on seadistatud vahemikust väljas, hakkab ilmajaam hoiatama signaaliga. Hoiatussignaal kestab 5 sekundit iga minut kuni temperatuur on seadistatud vahemikus.
4. Kui hoiatussignaal töötab, saab suvalisele nupule vajutades selle vaigistada.

5. „ALERT“ nupule vajutades saab selle hoiatuse välja lülitada.

Temperatuuri ja õhuniiskuse kõikumised

1. Kui temperatuur muutub 1 tunni jooksul vähemalt 1C kraadi võrra, on ekraanil näha nool üles või alla. Kui temperatuur kõigub 1C kraadi piires, näitab nool horisontaalselt.
2. Niiskuse näidu puhul on sama loogika, kõikumine kuni 3%.

Ilmaennustus



Ekraanil kuvatud sümbolid: päike, poolpilves, pilves, vihm, torm. Ilmajaam kuvab neid sümboleid vastavalt välisanduri baromeetri andmetele. Üldiselt, kui õhurõhk tõuseb, muutub ilm ilusamaks, kui õhurõhk langeb, muutub ilm halvemaks. Hetkeseisu sümbolei pruugi vastata tegelikkusele, kuna baromeetri andmeid kogutakse 24-48 tundi ette.

Toiteallikas

1. Ilmajaama peamine toide tuleb vooluvõrgust. Toitekaabel on komplektis. Juurde tuleb osta USB adapter.
2. Patareid on mõeldud ainult ajutiseks toiteks ja tagavaratoiteks.
3. Kui vooluvõrgutoide on olemas, siis ekraani taustavalgus töötab kogu aeg. „SET/DIM“ nupule vajutades saab ekraani heledust muuta. 0-100%.
4. Ilmajaama varutoide on 2xAAA patareid. Patareide peal töötades taustavalgus ei tööta. „SNOOZE/LIGHT“ nupule vajutades hakkab taustavalgus tööle 15 sekundiks.

Säilitamine: Ilmajaama tuleb hoida alati soojas ja kuivas keskkonnas.

Jäätmekäitlus



Elektronikaseadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid tuleb viia selleks ettenähtud kogumispunkti ümbertöötlemiseks. Tühjaks saanud või vigased patareid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid viia selleks ettenähtud kogumispunkti ümbertöötlemiseks.

Garantii: Antud seadmele on kuni 2 aastat alates ostukuupäevast ostutšeki alusel.

Maaletooja: Obender OÜ. Tallinna, Laki 16, 10621, info@obender.eu