

LX8103 JustZEN Manual de Produs

Descrierea butoanelor

Buton Setari: Apasati lung butonul [Setari] de pe pagina principala pentru a intra in setarile functiei din meniu; Apasati scurt butonul 'Setari' de pe pagina principala pentru a comuta afisajul timpului la afisajul timpului de alarma.

Buton Sus: Ajustati valoarea de setare a functiei din meniu prin adaugare; Apasati scurt butonul 'Sus' de pe pagina principala pentru a comuta unitatile de temperatura la °C/°F.

Buton Jos: Ajustati valoarea de setare a functiei din meniu "scazand"; Apasati scurt butonul 'Jos' de pe pagina principala pentru a comuta la temperatura maxima in secventa: Memoria umiditatii (MAX), Temperatura si umiditatea minima (MIN), Temperatura si umiditatea instantanee (NOW).

Parametrii tehnici

Intervalul de masurare a temperaturii: - 0-300 Celsiusu

Intervalul de masurare a umiditatii: 1% la 99% RH

Rezolutia temperaturii: ± 0.1 °C

Ciclul de masurare; La fiecare 2 secunde

Dimensiune: 72 × 54 × 15mm

Precizia masurarii temperaturii este ± 1 °C/°F

Precizia masurarii umiditatii este $\pm 3\%$

Rezolutia umiditatii: 1% RH

Utilizarea bateriei: CR2032 (3V)

Setarile functiilor:

In interfata de afisare a temperaturii si umiditatii, apasati lung butonul 【Setari】 pentru a intra in urmatoarele setari de meniu. Pozitia ceasului afiseaza codul corespunzator al optiunii din meniu, iar parametrii de setare clipesc. Apasati butonul 【Sus】 sau 【Jos】 pentru a creste sau a scadea valoarea parametrului. Dupa finalizarea setarilor, apasati butonul 【Setari】 pentru a salva si a trece la urmatorul meniu.

Fara setari de parametru, daca nu exista operatiuni timp de 15 secunde, va iesi automat din starea de meniu si se va intoarce la pagina principala. Nota: Apasarea simultana a tastelor 【Sus】 si 【Jos】 va intra direct in pagina de meniu de calibrare a temperaturii si umiditatii pentru setare.

Afisarea proiectului	Funcția cheie	Intervalul de valori si explicatii	Valoarea implicita
104	Limita superioara a alarmei de temperatura	(Valoarea alarmei Bi inalta +1) 80 °C	80
202	Limita inferioara a alarmei de temperatura	(Valoarea alarmei de temperatura scazuta -1) -20 °C	-20
344	Limita superioara a alarmei de umiditate	(Valoarea alarmei de umiditate inalta +1) 99% RH	99

4HL	Limita inferioara a alarmei de umiditate	(Valoarea alarmei de umiditate scazuta -1) 1% RH	1
5CE	Corectia temperaturii	-10.0-10.0°C	00
6HE	Corectia umiditatii	-20.0-20.0%RH	0
7AL	Comutator alarma	ON/OFF	OFF

Setarile datei si orei:

Apasati lung butonul 'Setari' pentru a intra in meniu. Dupa finalizarea setarilor functiei, intrati in setarile anului/lunii/zilei/orar in secventa, iar parametrii de setare corespunzatori vor clipea. Apasati butonul 'Sus' sau 'Jos' pentru a creste sau a scadea valoarea parametrului. Odata ce setarile sunt complete, apasati butonul 'Setari' pentru a salva si a trece la urmatorul meniu.

Setarile ceasului de alarma:

Apasati lung butonul 'Setari' pentru a intra in meniu. Dupa setarea timpului, intrati in setarile timpului de alarma si a comutatorului de alarma in secventa. Corect, parametrul va clipea si va fi afisat. Apasati butoanele 【Sus】 sau 【Jos】 pentru a creste sau a scadea valoarea parametrului. Odata ce setarea este completa, apasati butonul 【Set】 pentru a salva si a trece la urmatorul meniu. Afisajul implicit pentru functia de ceas de alarma este OFF. Apasati butonul jos pentru a selecta ON si apasati butonul de setari pentru a salva si iesi din pagina de meniu pentru a reveni la pagina principala.

Setarile de corectie:

In interfata de afisare a temperaturii, apasati si mentineti simultan butoanele 【Sus】 si 【Jos】 pentru a intra rapid in meniul de calibrare a temperaturii si umiditatii. Parametrul de setare corespunzator clipeste. Apasati butonul 【Sus】 sau 【Jos】 pentru a creste/scadea valoarea de corectie si apasati butonul 【Set】 pentru a salva setarile. (Nota: Valoarea de corectie este diferenta dintre valoarea masurata a acestui instrument si instrumentul standard, mai mare decat diferenta introdusa de valoarea standard; mai mica decat diferenta pozitiva introdusa de valoarea standard)

Aspecte de care trebuie sa se tina cont

Vine cu un carlig pe ambalaj si poate fi utilizat pe spatele unui termometru si higrometru.

In cazul in care exista vreo defectiune a dispozitivului, bateria poate fi reinstalata.

Dezasamblarea bateriei si reinstalarea acesteia poate restaura setarile din fabrica.

Va rugam sa returnati bateria la punctul de reciclare desemnat dupa utilizare.

Contact Dishop:

www.dishop.ro; email: dishop.office@gmail.com;