INSTRUKCJA OBSŁUGI Inteligentny czujnik temperatury i wilgotności LCD ZigBee E6

Będziesz potrzebować aplikacji Nous Smart Home. Zeskanuj kod QR lub pobierz go z bezpośredniego linku



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję.
- Używaj produktu w zakresie temperatur i wilgotności podanych w karcie technicznej.
- Nie instaluj produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki itp.
- Nie dopuścić do upadku urządzenia i narażania go na obciążenia mechaniczne.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać chemicznie aktywnych i ściernych detergentów. Użyj do tego wilgotnej szmatki flanelowej.
- Nie demontuj produktu samodzielnie diagnostykę i naprawę urządzenia należy przeprowadzać wyłącznie w certyfikowanym serwisie.

Zarejestruj się, podając swój numer telefonu komórkowego/e-mail, a następnie zaloguj się

Wymagany jest koncentrator/bramka ZigBee E1



1

Przycisk

- Wejście do trybu konfiguracji: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aż ekran zacznie migać, urządzenie przejdzie do trybu konfiguracji
- Shift C/F: Kliknij dwukrotnie, aby przełączać pomiędzy jednostkami temperatury °C i °F
- Wyzwalacz do raportu: Jedno kliknięcie, aby zgłosić bieżący stan do serwera w chmurze



Z tyłu



przewodnik szybkiej instalacji

Uwaga: przed dodaniem urządzenia podrzędnego należy najpierw dodać inteligentną bramkę.

1. Włącz czujnik

1). Otwórz pokrywę baterii



2). Włóż baterię do komory baterii (zwróć uwagę na dodatni i ujemny akumulator)



3). Zamknij pokrywę baterii



2. Będziesz potrzebował Nous ZigBee GateWay/Hub. Otwórz aplikację "Nous Smart Home", wejdź na stronę główną bramy i kliknij "Dodaj urządzenie podrzędne"



3. Naciśnij przycisk resetowania na 5 sekund, aż ekran zacznie migać, a następnie kliknij przycisk potwierdzenia, na którym pojawi się komunikat "LED już miga". Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby podłączyć czujnik do bramki.



4. Poczekaj kilka sekund. To urządzenie zostało pomyślnie dodane i możesz zmienić jego nazwę. Kliknij "Gotowe", aby zakończyć ustawienie.



- 5. Umieść go tam, gdzie go potrzebujesz.
- 6. Ustawienia aplikacji Nous Smart Home:

1). Ustawienie jednostki temperatury



Unit convert		
	°C	~
	°F	
Cancel		Confirm

Note:for the unit convert,it also can be converted by double-click the button.

2). Ustawienie czułości aktualizacji temperatury



Temp update sensitivity	
0.7	
0.8	
0.9	
1.0 °C	
1.1	
1.2	
1.3	
Cancel Confirm	

3). Ogranicza ustawienie alarmu niskiej temperatury i alarmu wysokiej temperatury.



Set minitemp	Set maxtemp
-10.3	39.7
-10.2	39.8
-10.1	39.9
-10.0 °C	40.0 °C
-9.9	40.1
-9.8	40.2
-9.7	40.3
Cancel	Confirm

4). Włącz/wyłącz ustawienie alarmu



