

Stacja pogodowa SMART z kolorowym wyświetlaczem TYUA LXSTP08BS



Marka:

LTC

Producent:

LAMEX Andrzej Leszek
Spółka Komandytowa

Kod produktu:

UR3511LX

Kod EAN:

5902270786163

Opis techniczny

DLACZEGO TA STACJA ?

POŁĄCZENIE Z INTERNETEM

PROGNOZA POGODY NA 4 DNI DO PRZODU, Z INTERNETU

ODCZYT Z CAŁEGO ŚWIATA

KOMPATYBILNA Z AUTOMATYZACJAMI

DARMOWE APLIKACJE: TUYA, SMARTLIFE

DZIAŁA Z ANDROID, iOS

ZASILANIE BATERYJNE LUB SIECIOWE

NOWOCZESNY DESIGN

AUTOMATYCZNA SYNCHRONIZACJA CZASU

DOKŁADNY POMIAR TEMPERATURY

DOKŁADNY POMIAR WILGOTNOŚCI

EFEKTYWNE PODŚWEITLNIENIE

CYFROWY WYŚWEITLACZ

FUNKCJA BUDZIKA I DRZEMKI

PROGNOZA POGODY NA 4 DNI

Na wyświetlaczu stacji pogodowej dostępna jest 4-dniowa prognoza pogody, co pozwala użytkownikom na bieżąco śledzić nadchodzące warunki atmosferyczne. Dzięki szczegółowym informacjom o temperaturze, wilgotności, opadach i wietrze, można planować swoje działania z wyprzedzeniem, zapewniając sobie większy komfort i bezpieczeństwo. Dodatkowo, intuicyjny interfejs wyświetlacza umożliwia łatwy dostęp do wszystkich niezbędnych danych pogodowych w jednym miejscu. Stacja pobiera i aktualizuje dane z Internetu.

NIEOGRANICZONA KONTROLA

Stacja pogodowa jest kompatybilna z aplikacjami Smart Life, Tuya oraz innymi podobnymi aplikacjami które za darmo możemy pobrać na swój telefon. Urządzenie można łatwo sparować z domową siecią WiFi, co umożliwia wygodne zarządzanie i monitorowanie warunków pogodowych.

SZYBKOŚĆ KONFIGURACJI

Podłączenie urządzenia do pracy zajmuje tylko kilka chwil. Wystarczy wykonać kilka prostych kroków opisanych poniżej.

1. Podłącz stację do prądu.

2. Pobierz darmową aplikację TUYA lub SmartLife na swój telefon, tablet lub komputer.

3. Stwórz darmowe konto w zainstalowanej aplikacji

4. Otwórz aplikację i kliknij "+" aby dodać nowe urządzenie którym chcesz sterować. Pamiętaj że będziesz musiał podać dane dostępowe do sieci WiFi z którą połączysz gniazdko aby zawsze miało dostęp do Internetu, a Ty będziesz mógł nim sterować z każdego miejsca na świecie, w dowolnym momencie.

5. Zakończyć instalację stacji pogodowej - możesz już korzystać z urządzenia,

CAŁA RODZINA Z DOSTĘPEM DO APLIKACJI

Po podłączeniu urządzenia do punktu wifi oraz dodaniu go do Smart Life, Tuya lub innej aplikacji, możemy nim sterować oraz odczytywać pomiary z każdego miejsca na ziemi gdzie mamy dostęp do Internetu. Produkt może być przypisany w aplikacji do wielu użytkowników przez co kontrolę nad urządzeniem mogą sprawować wszyscy domownicy.

MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI

Stacja pogodowa oferuje zaawansowane możliwości automatyzacji, pozwalając na ustawienie różnych warunków włączenia lub wyłączenia innych urządzeń smart w domu. Na przykład, można skonfigurować system tak, aby włączył grzejnik, jeśli temperatura między godziną 13:30 a 18:45 spadnie poniżej 15 stopni.

Tego typu scenariusze automatyzacji zwiększają komfort i efektywność zarządzania domem, czyniąc go bardziej inteligentnym i energooszczędnym. Integracja z innymi urządzeniami smart pozwala na tworzenie kompleksowych systemów automatyki domowej, które mogą reagować na zmieniające się warunki pogodowe i inne czynniki środowiskowe, zapewniając optymalne warunki w domu przez cały czas.

PIĘKNY DESIGN

Ze względu na estetykę wykonania oraz nowoczesny design, stacja pogodowa stanowi wartościowy dodatek do każdego domu lub mieszkania, nie tylko spełniając funkcję użytkową, ale również dodając walory estetyczne. Wyposażenie w takie urządzenie pozwala na harmonijne wkomponowanie go w różnorodne aranżacje wnętrz. Ponadto, stacja informuje użytkownika o aktualnych warunkach pogodowych poprzez cztery statusy powiadomień: słonecznie, częściowe zachmurzenie, pochmurno oraz deszczowo, co umożliwi szybkie zrozumienie aktualnej sytuacji atmosferycznej.

ZASILANIE

Stacja pogodowa oferuje różnorodne opcje zasilania, co zapewnia użytkownikowi elastyczność i wygodę w użytkowaniu.

Klasyczne zasilanie bateryjne (2 x AA): Stacja może być zasilana tradycyjnymi bateriami typu AA, co umożliwia jej użytkowanie w miejscach, gdzie brakuje dostępu do zewnętrznego źródła prądu.

Zasilanie z domowego gniazdka: W zestawie znajduje się również zasilacz, który pozwala na podłączenie stacji do standardowego gniazdka elektrycznego w domu. W tym przypadku wyświetlacz jest stale podświetlony, co nie tylko ułatwia odczyt danych, ale także dodaje nowoczesnego charakteru każdemu pomieszczeniu.

Zasilanie przez gniazdo USB: Stację można również zasilac za pomocą gniazda USB, co umożliwia korzystanie z różnych urządzeń do zasilania. Należy jednak pamiętać, że kabel z odpowiednią końcówką DC nie jest częścią zestawu i musi być dokupiony osobno.

AUTOMATYCZNE PAROWANIE CZUJNIKA

Po włożeniu baterii, czujnik główny automatycznie nawiązuje połączenie z mniejszym czujnikiem bezprzewodowym, co eliminuje konieczność wykonywania dodatkowych, skomplikowanych czynności przez użytkownika. Dzięki temu, inicjalna konfiguracja stacji jest szybka i łatwa, co zwiększa wygodę użytkowania urządzenia.

BEZPRZEWODOWY

Dzięki funkcji bezprzewodowej, termometr eliminuje potrzebę stosowania kabli, co przyczynia się do uporządkowania przestrzeni użytkowej. Wystarczy umieścić czujnik na zewnątrz, na przykład za oknem lub na balkonie, aby uzyskać odczyt temperatury zewnętrznej. Ten bezprzewodowy sposób działania zapewnia wygodę użytkowania oraz łatwe monitorowanie warunków atmosferycznych bez konieczności użycia kabli czy skomplikowanych instalacji.

PRECYZJA W KAŻDYM CALU

Stacja pogody z czytelnym, wyświetlaczem i pomiarem temperatury. Urządzenie to cechuje się niezwykłą precyzją pomiarów, niskim poborem energii, najwyższą jakością wykonania oraz nowoczesnym i estetycznym designem.

CZYTELNY WYŚWIETLACZ

Na wyświetlaczu stacji pogodowej wyświetlane są istotne parametry, obejmujące aktualny czas, temperaturę wewnątrz pomieszczenia oraz odczyt temperatury z czujnika zewnętrznego. Te informacje stanowią podstawę do monitorowania warunków atmosferycznych w danym miejscu.

BUDZIK

Dodatkowym atutem jest obecność funkcji alarmowej (budzika) w stacji pogodowej, co zwiększa jej wszechstronność i funkcjonalność. Ta dodatkowa funkcja umożliwia wykorzystanie stacji pogodowej nie tylko do monitorowania warunków atmosferycznych, ale także jako praktycznego narzędzia do ustawiania alarmów.

Specyfikacja techniczna

Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -9,9oC - +50oC (zakres błędu pomiaru +/-2 oC)

Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -50oC - +70oC (zakres błędu pomiaru +/-2 oC)

Zakres pomiaru wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej: 20% - 99% RH (zakres błędu pomiaru +/-8%)

Zasilanie stacji pogodowej: Zasilacz 100-240V ~ 50/60Hz/5VDC i 2 baterie AA

Zasilanie czujnika pomiarowego: 2 baterie AA=

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.48 Kg	0.505 Kg	14 cm x 22 cm x 7 cm