



## Przetwornik wilgotności i temperatury, modbus rtu, 9-30v, 0-100%rh, MAX-MB-AHT-1

Indeks: 475924 Producent: F&F Kod producenta: MAX-MB-AHT-1

Cena: **576.98 zł**

### Opis

## Przetwornik wilgotności i temperatury, modbus rtu, 9-30v, 0-100%rh, MAX-MB-AHT-1

Producent: F&F

Przetwornik wilgotności i temperatury MAX-MB-AHT-1 to zaawansowane urządzenie, które warto mieć w swoim domu czy biurze. Jego główną zaletą jest precyzyjne pomiarowanie zarówno wilgotności powietrza, jak i jego temperatury. Dzięki temu możemy kontrolować warunki panujące w naszym otoczeniu oraz dbać o komfort pracy lub życia. Urządzenie wykorzystuje protokół Modbus RTU, który umożliwia łatwe łączenie z innymi systemami automatyki budynkowej. To sprawia, że przetwornik może być częścią większego ekosystemu inteligentnego sterowania parametrami środowiska wewnętrznego. Zakres napięcia zasilania wynosi od 9 do 30V DC co pozwala na elastyczność podczas instalacji oraz zapewnia bezproblemowe działanie nawet przy niestabilnym źródle energii elektrycznej. Działanie przetwornika obejmuje zakres od 0 do 100%RH (wilgotność względna), dzięki czemu można go stosować praktycznie wszędzie - niezależnie od tego czy mamy do czynienia z suchym magazynem czy parowym sauną. Jedną z kluczowych cech produktu jest wysoka dokładność pomiarów – błędy są minimalne a uzyskane dane rzeczywiście oddają stan faktyczny panujący we wnętrzu pomieszczenia. To pozwala na precyzyjne sterowanie systemami klimatyzacji czy ogrzewania. Przetwornik MAX-MB-AHT-1 jest wyposażony w wbudowany czujnik temperatury, który umożliwia pomiar wartości od -40 do +125°C. Dzięki temu urządzenie sprawdzi się zarówno w chłodnych pomieszczeniach jak i tych o podwyższonej temperaturze. Urządzenie ma kompaktowe wymiary oraz estetyczny design, dzięki czemu nie będzie rzucać się w oczy ani przeszkadzać użytkownikom. Może być montowane na ścianie lub suficie, co daje dużą swobodę przy planowaniu rozmieszczenia elementów instalacji. Wysoka jakość wykonania przetwornika gwarantuje jego trwałość oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne czy wpływy atmosferyczne. Warto zainwestować raz we właściwe urządzenie niż później mierzyć się z koniecznością częstego serwisowania czy wymiany sprzętu. Kolejnym atutem produktu jest łatwość obsługi – nawet osoby bez większego doświadczenia technicznego poradzą sobie z jego instalacją i konfiguracją. Instrukcja obsługi dostarczana przez producenta zawiera wszystkie potrzebne informacje dotyczące prawidłowego działania przetwornika wilgotności i temperatury MAX-MB-AHT-1. Warto zwrócić uwagę na renomowanego producenta, który stoi za tym urządzeniem. Firma F&F FILIPOWSKI SP. KOMANDYTOWA to polski lider w dziedzinie automatyki budynkowej oraz systemów sterowania oświetleniem i roletami. Decydując się na przetwornik wilgotności i temperatury MAX-MB-AHT-1, inwestujemy nie tylko w komfort naszego życia codziennego czy pracy, ale także dbamy o środowisko naturalne poprzez efektywną kontrolę zużycia energii elektrycznej przez systemy klimatyzacji czy ogrzewania.

### Parametry

Stan

Nowy

