

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przedluzacz-do-czujnikow-sonoff-al560-p-9465.html>



Przedłużacz do czujników Sonoff AL560

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IM190416002
Kod EAN	6920075727647
Producent	Sonoff

Opis produktu

Przedłużacz do czujników Sonoff AL560

Sonoff AL560 to praktyczny przedłużacz do czujników temperatury i wilgotności powietrza, dzięki któremu możliwe jest dokonywanie pomiarów niemal w każdym miejscu. Produkt wyróżnia się szeroką kompatybilnością oraz ogromną wytrzymałością. Maksymalna dozwolona długość przedłużenia wynosi aż 60 m, co daje Ci setki dodatkowych opcji.

charakterystyka:

- producent: Sonoff
- model: AL560
- długość: 5m
- rezystancja izolacji: min. 500mΩ
- rezystancja przewodnika: maks. 5Ω
- certyfikacja: RoHS
- maks. długość: 60m
- kompatybilne czujniki Sonoff: DS18B20, AM2301, SI17021

Podłącz go do wybranego czujnika

Przedłużacz jest kompatybilny z czujnikami temperatury Sonoff DS18B20 i AM2301, a także z czujnikiem temperatury i wilgotności Sonoff SI7021. Możesz więc bez najmniejszego nawet problemu podłączyć go do urządzenia, które posiadasz i umieścić je w wybranym miejscu. Niemal nic Cię nie ogranicza!

Łącz kolejne przedłużacze i zyskaj więcej możliwości

Sonoff AL560 jest długi na aż 5 m, co daje Ci wyjątkową swobodę. Ale to nie wszystko! Możesz zwiększyć swoje możliwości, łącząc ze sobą kolejne przedłużacze do maksymalnej długości 60 m. Dzięki temu zyskasz dostęp nawet do trudno dostępnych miejsc i dokonasz szczegółowych pomiarów wilgotności oraz temperatury również w nich.

Wysokiej klasy złącze, które zachwyci Cię wytrzymałością

Przedłużacz został wyposażony w doskonałej jakości złącze. Jest ono niezwykle wytrzymałe i wyróżnia się dużą odpornością na zużycie. Zapewnia też bezpieczne, niezawodne połączenie. Podłączony przedłużacz stabilnie pozostaje na swoim miejscu, nie luzuje się i nie wypada. Możesz więc bez obaw korzystać z oferowanych przez niego możliwości przez długi czas.

zdjęcia: