

Link do produktu: <https://mielelectronics.pl/probnik-napiecia-jimi-home-jm-g2704-elektroniczny-12-1000v-p-18630.html>



Próbnik napięcia Jimi Home JM-G2704, elektroniczny, 12-1000V

Cena	35,99 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1149209125
Kod producenta	JM-G2704
Kod EAN	6970211475635
Producent	JIMI Home

Opis produktu

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Pozwala bezpiecznie i precyzyjnie dokonać pomiaru napięcia
- Umożliwia sprawdzenie punktów przzerwania i wykrywa aktywne oraz nieaktywne kable
- Alarm dźwiękowy i świetlny
- Wyposażony w latarkę i wyłączy się automatycznie po 5 min nieużytkowania

W ZESTAWIE

- Próbnik napięcia Jimi Home JM-G2704, elektroniczny, 12-1000V

Próbnik napięcia Jimi Home JM-G2704, elektroniczny, 12-1000V

Elektroniczny próbnik napięcia JIMI Home JM-G2704 znajdzie swoje zastosowanie podczas prac elektrycznych na przykład w domu lub w pracy. Pozwala bezpiecznie i precyzyjnie dokonać pomiaru napięcia. Umożliwia sprawdzenie punktów przzerwania i wykrywa aktywne oraz nieaktywne kable. Posiada alarm dźwiękowy i świetlny, poinformuje Cię też o niskim napięciu baterii. Dodatkowo został wyposażony w latarkę i wyłączy się automatycznie po 5 min nieużytkowania.

Dokładne pomiary

JIMI Home JM-G2704 umożliwia bezdotykowo mierzyć napięcie i dostosować czułość w zakresie 12~1000 V lub 48~1000 V. Co więcej, za jego pomocą wykryjesz aktywne i nieaktywne kable, o czym poinformuje Cię kolorowy wskaźnik. Oprócz tego pozwala sprawdzić punkty przerwania – powiadomi Cię o tym sygnał dźwiękowy i świetlny. Alarm dostarczy również informacji o wysokim/średnim/niskim napięciu.

Przemyślana konstrukcja

Produkt został wykończony przyjemnym w dotyku materiałem, a praktyczny klips pozwoli przypiąć próbnik do kieszeni spodni lub koszuli. Ponadto posiada latarkę, co ułatwi pracę w słabo oświetlonych pomieszczeniach. Co więcej, jeśli napięcie baterii spadnie poniżej 2.5 V, próbnik zasygnalizuje ten komunikat sygnałem świetlnym. Natomiast urządzenie wyłączy się automatycznie, gdy napięcie osiągnie wartość niższą niż 2.4 V.