

Pilot bezprzewodowy

Pilot bezprzewodowy do przetwornic serii TRAVEL



INDEKS: 3SITPILOTAB
EAN: 5904100453276

Pełna specyfikacja, opis, certyfikaty CE itp. dostępne są na karcie produktu po zeskanowaniu kodu QR z karty katalogowej.

OPIS

Bezprzewodowy pilot do inwertera – zdalna kontrola i wygoda.

Zyskaj pełną kontrolę nad swoim inwerterem bez wstawania z miejsca. Ten kompaktowy pilot pozwala na błyskawiczne włączanie (Przycisk A) oraz wyłączenie (Przycisk B) urządzenia za pomocą stabilnej łączności bezprzewodowej 433 MHz.

Najważniejsze cechy:

- Duży zasięg: Skuteczna kontrola do 50 metrów w terenie otwartym oraz do 10 metrów przy przejściu sygnału przez ściany.
- Kompaktowa forma: Smukła obudowa o wymiarach ok. 9,9 x 4 cm i piórkowa waga (20 g) sprawiają, że urządzenie jest niezwykle poręczne.
- Prosta obsługa: Dwa dedykowane przyciski zapewniają intuicyjne zarządzanie systemem zasilania.

DANE TECHNICZNE

Zasięg zew / wew	50m/10m
Rodzaj transmisji	433 MHz
Rozmiar	98,95*39,90*14,89MM
Waga	20G

ZDJĘCIA PRODUKTU



Wireless remote controller

Wireless remote control for TRAVEL series inverters



INDEX: 3SITPILOTAB
EAN: 5904100453276

Pełna specyfikacja, opis, certyfikaty CE itp. dostępne są na karcie produktu po zeskanowaniu kodu QR z karty katalogowej.

DESCRIPTION

Wireless Inverter Remote Control – Comfort and Convenience

Take full control of your power inverter without leaving your seat. This compact remote allows for instant power-on (Button A) and power-off (Button B) using a stable 433 MHz wireless connection.

Key Features:

- **Long Range:** Effective control up to 50 meters in open areas and up to 10 meters through walls.
- **Compact Design:** The slim housing (approx. 9.9 x 4 cm) and feather-light weight (20 g) make the device extremely portable and handy.
- **Simple Operation:** Two dedicated buttons ensure intuitive management of your power system.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Remote distance out/in	50m/10m
Transmission type	433 MHz
Size	98,95*39,90*14,89MM
Weight	20G

PRODUCT PHOTOS

