

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-manipulator-int-kwrl2-w-bezprzewodowy-biala-p-166089.html>



SATEL MANIPULATOR INT-KWRL2-W BEZPRZEWODOWY (BIAŁA)

Cena brutto	899,20 zł
Cena netto	731,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_29558
Kod producenta	463_29558
Kod EAN	5905033337527

Opis produktu

SATEL MANIPULATOR INT-KWRL2-W BEZPRZEWODOWY (BIAŁA)

Model: INT-KWRL2-W

Najważniejsze cechy

- Obsługa i programowanie central alarmowych INTEGRA i INTEGRA PLUS
- Praca w ramach systemu bezprzewodowego - do połączenia z centralą niezbędny jest kontroler: ABAX 2: ACU-220 lub ACU-280; ABAX: ACU-120 lub ACU-270
- Dwukierunkowa szyfrowana komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz
- Zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni: w ABAX 2: do 800 m; w ABAX: do 800 m (z ACU-120) / do 400 m (z ACU-270)
- Obudowa w kolorze białym

Przeznaczenie

Manipulator bezprzewodowy do obsługi i programowania central INTEGRA i INTEGRA Plus. Przeznaczony jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX - do połączenia manipulatora z centralą alarmową niezbędny jest kontroler. W systemie ABAX 2 wszystkie transmisje są szyfrowane w standardzie AES.

Specyfikacja techniczna

- Wymiary obudowy: 145 x 143 x 25 mm
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Masa: 374 g
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Pasma częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Bateria: 2 x CR123A 3V
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Maksymalny pobór prądu z baterii BT1: 30 mA
- Maksymalny pobór prądu z baterii BT2 (wyłączony czytnik kart): 30 mA

-
- Maksymalny pobór prądu z baterii BT2 (włączony czytnik kart): 40 mA
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-120: do 800 m
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-270: do 400 m
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-220: do 800 m
 - Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla ACU-280: do 800 m
 - Pobór prądu w stanie gotowości z baterii BT1: 5 μ A
 - Pobór prądu w stanie gotowości z baterii BT2: 1 μ A