

# INT-KWRL2-BSB

## BEZPRZEWODOWY MANIPULATOR LCD

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.

**INT-KWRL2-BSB** jest zgodny z wymaganiami EN 50131 Grade 2.

Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz (2x16 znaków) oraz 12 klawiszy (zgodność ze standardem telefonicznym). Cztery z nich służą do poruszania się po menu, a także do załączania i wyłączania czuwania. Z klawiatury wywoływać można również alarmy: POŻAR, POMOC, NAPAD.

Dostępne wskaźniki LED informują o stanie stref i systemu. Z kolei za sygnalizację akustyczną (wybrane zdarzenia w systemie) odpowiada przetwornik piezoelektryczny.

**INT-KWRL2** posiada wbudowany czytnik kart i breloków zbliżeniowych, służących do obsługi systemu alarmowego. Z ich pomocą możliwe jest załączenie czuwania pełnego, wyłączenie czuwania, a także skasowanie alarmu.

Wyświetlacz i klawiatura podświetlane są w kolorze białym.

Konfiguracja manipulatora oraz aktualizacja jego oprogramowania realizowana jest zdalnie. Proces odbywa się w tle.

Źródło zasilania manipulatora stanowią dwie baterie CR123A 3 V. Ich stan jest stale kontrolowany. Urządzenie pracuje w trybie wybudzonym oraz uśpionym (oszczędzanie energii po 20 sekundach bezczynności). Dla dodatkowego zmniejszenia zużycia energii możliwe jest wyłączenie czytnika kart zbliżeniowych (np. w sytuacji, gdy system alarmowy ma nie być obsługiwany za ich pomocą).

**INT-KWRL2** posiada ochronę sabotażową przed otwarciem obudowy i oderwaniem od podłoża.

- posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2
- współpraca z centralami z rodzin **INTEGRA** i **INTEGRA Plus** (w wersji 1.19 lub wyższej)
- 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**)
- wskaźniki LED informujące o stanie stref i systemu
- podświetlenie wyświetlacza i klawiszy w kolorze białym
- czytnik kart i breloków zbliżeniowych
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie
- alarmy POŻAR, POMOC, NAPAD wywoływane z klawiatury
- zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża
- zasilanie: 2 baterie CR123A 3 V
- dostępny w kolorze białym (**INT-KWRL2-W**), czarnym (**INT-KWRL2-B**) i ciemnym ze srebrną ramką (**INT-KWRL2-BSB**)



## DANE TECHNICZNE

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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                             | 30 mA             |
| Maksymalny pobór prądu z baterii (wyłączony czytnik kart)    | 30 mA             |
| Maksymalny pobór prądu z baterii (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                     | 5 µA              |
| Pobór prądu w stanie gotowości z baterii BT2                 | 1 µA              |