

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bezprzewodowa-klawiatura-z-rfid-int-kwrl2-w-abaxabax2-satel-p-5117.html>



## BEZPRZEWODOWA KLAWIATURA Z RFID INT-KWRL2-W ABAX/ABAX2 SATEL

Cena	<b>1 000,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>INT-KWRL2-W</b>
Kod EAN	<b>5905033337527</b>

### Opis produktu

Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem pokazujący szczegółowe informacje o stanie systemu; Współpraca: ABAX/ABAX2 ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): ≤ 800 m - ABAX2 @ ACU-220, ≤ 800 m - ABAX @ ACU-120 ; Wybrane funkcje: Wbudowany czytnik zbliżeniowy ; Kolor: Biały ;

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX/ABAX2

Manipulator INT-KWRL2-W przeznaczony jest do obsługi i programowania central alarmowych z serii Integra Wyświetlacz LCD, na którym przedstawiane są komunikaty tekstowe sprawia, że korzystanie nawet z zaawansowanej funkcjonalności centrali alarmowej jest proste i wygodne

Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych pozwala na obsługę systemu bez konieczności zapamiętania hasła

Manipulator zasilany jest z baterii (w zestawie) i komunikuje się z centralą alarmową wykorzystując specjalny protokół transmisji radiowej (komunikacja dwukierunkowa)

Współpraca:	ABAX/ABAX2
Pasma częstotliwości:	868 MHz ... 868.6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	≤ 800 m - ABAX2 @ ACU-220, ≤ 800 m - ABAX2 @ ACU-280, ≤ 800 m - ABAX @ ACU-120, ≤ 400 m - ABAX @ ACU-270
Wybrane funkcje:	Wbudowany czytnik zbliżeniowy - Unique EM 125kHz Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem pokazujący szczegółowe informacje o stanie systemu Wskaźnik LED sygnalizujący stan pracy Alarmy: NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury Sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie Mikroprzełącznik wykrywający sabotaż manipulatora 2 x CR123A (w komplecie)
Zasilanie:	
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.34 kg
Wymiary:	145 x 143 x 25 mm

---

Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata