

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowy-przycisk-napadowy-satel-apb-200-abax2-p-12381.html>



BEZPRZEWODOWY PRZYCISK NAPADOWY SATEL APB-200 ABAX2

Cena brutto	197,94 zł
Cena netto	160,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00157
Kod EAN	5905033336926
Producent	SATEL

Opis produktu

Bezprzewodowy przycisk napadowy Satel APB-200 służy do **natychmiastowego wywołania alarmu lub wezwania pomocy w sytuacji zagrożenia życia lub mienia w nadzorowanym obiekcie**. Można go wykorzystać również do **sterowania pracą różnych urządzeń** (np. systemu automatyki lub kontroli dostępu).

Przeznaczony jest do pracy w ramach **dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2**. Jest obsługiwany przez kontroler ACU-220 / ACU-280 (brak w zestawie) oraz retransmitter ARU-200 (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz
- obsługiwany przez kontroler ACU-220 / ACU-280 (wersja oprogramowania 6.03 lub nowsza; brak w zestawie) oraz retransmitter ARU-200 (brak w zestawie)
- dioda LED ułatwiająca testowanie przycisku
- zdalna aktualizacja oprogramowania oraz zdalna konfiguracja
- kontrola stanu baterii oraz opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy na baterii
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża

Specyfikacja techniczna:

- pasmo częstotliwości pracy: 868,0 - 868,6 MHz
- zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 2000 m (ACU-220), do 1200 m (ACU-280)
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- zasilanie: bateria CR14250 3V
- oczekiwany czas pracy baterii: do 2 lat
- pobór prądu: 55 uA (w stanie gotowości), 18 mA (max.)
- wymiary: ø97 x 29 mm
- waga: 73g

W zestawie:

- bezprzewodowy przycisk napadowy Satel APB-200 - 1 szt;
- instrukcja.