

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-alarmowy-asp-200-r-optyczno-akustyczn-p-18097.html>

Sygnalizator alarmowy ASP-200 R optyczno-akustyczny

Cena brutto	504,31 zł
Cena netto	410,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19893
Producent	Satel

Opis produktu

ASP-200 R to sygnalizator informacyjny o sytuacjach alarmowych przy pomocy sygnalizacji akustycznej i optycznej. Działania w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX. Urządzenie jest zgodne z wymaganiami EN 50131 Grade 2.

Sygnalizacja akustyczna generowana jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego (wybór z 4 sygnałów akustycznych), zaś optyczna poprzez diody LED. Oba sygnały mogą być wyzwalane niezależnie.

Układ elektroniki ASP-200 R zabezpieczony jest przed wpływem czynników atmosferycznych i może pracować w zakresie temperatur od -40°C do +55°C.

Konfigurację oraz aktualizację oprogramowania prowadzi się zdalnie. W systemie ABAX 2 komunikacja szyfrowana jest w standardzie AES.

Urządzenie cechuje niski pobór energii. Zasilane jest odporną na zmienne warunki baterią litowo-chlorkowo-tionylową 3,6 V (BAT-ER-3,6), o pojemności 13 Ah. Jej stan jest stale kontrolowany. Ponadto, opcja ECO (tylko w ABAX 2) umożliwia nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy bez konieczności wymiany baterii.

ASP-200 R posiada obudowę z wysokoudarowego poliwęglanu, o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej. Sygnalizator wyposażony jest w ochronę sabotażową, przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża, oraz poziomice ułatwiającą montaż.

- posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 Grade 2
- sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalane niezależnie
- sygnalizacja optyczna: diody LED
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych

- współpraca z:
 - kontrolerami systemu ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280)
 - kontrolerami systemu ABAX (ACU-120 i ACU-270)
- zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni:
 - w ABAX 2: do 2000 m (z ACU-220) / do 1600 m (z ACU-280)
 - w ABAX: do 500 m
- zdalne konfigurowanie i aktualizacja oprogramowania
- praca w temperaturze od -40°C do +55°C
- układ elektroniki zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych
- obudowa z wysokoudarowego poliwęglanu o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża
- niski pobór energii i kontrola stanu baterii
- opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy urządzenia na baterii (tylko w ABAX 2)
- zasilanie: bateria BAT-ER-3,6 3,6 V o pojemności 13 Ah