

## ASP-105 R Zewnętrzny sygnalizator sterowany bezprzewodowo SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 261.79 zł

**Cena brutto:** 322.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### ASP-105 R - Sygnalizator zewnętrzny sterowany bezprzewodowo SATEL

Sygnalizator zewnętrzny ASP-105 przeznaczony jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX. Dostępny jest w trzech wersjach różniących się kolorem sygnalizacji optycznej (czerwona - ASP-105 R, niebieska - ASP-105 BL i pomarańczowa - ASP-105 O).

Uwaga. Sygnalizatory o symbolach: **ASP-105 R, ASP-105 BL, ASP-105 O SATEL** nie są już produkowane i zostały wycofane z oferty. Sugerowany zamiennik: ASP-200 R.

### Właściwości ASP 105 R SATEL:

- Sygnalizacja optyczna i akustyczna wyzwalana niezależnie drogą radiową
- Sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- Sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- Wybór jednego z czterech sygnałów akustycznych
- Zdalne konfigurowanie
- Doładowywany z zewnętrznego zasilacza akumulator niewymagający regularnej wymiany
- Ochrona sabotażowa przed:
  - Otwarceniem obudowy
  - Oderwaniem od podłoża
- Dostępny w kolorze:
  - **czerwonym** (ASP-105 R)
  - **niebieskim** (ASP-105 BL)

- **pomarańczowym** (ASP-105 O)

#### **Dane techniczne ASP-105 R SATEL:**

- Akumulator wewnętrzny: 6 V 1,2 Ah
- Wymiary obudowy: 148 x 254 x 64 mm
- Zakres temperatur pracy: -25°C...+70°C
- Pobór prądu w stanie gotowości: 30 mA
- Masa: 1010 g
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Maksymalny pobór prądu - sygnalizacja optyczna: 80 mA
- Maksymalny pobór prądu - sygnalizacja optyczna i akustyczna: 265 mA
- Maksymalny pobór prądu - sygnalizacja akustyczna: 225 mA
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: IV
- Napięcie zasilania (±15%): 12 V DC
- Pasmo częstotliwości pracy: 868,0 ÷ 868,6 MHz
- Natężenie dźwięku: do 120 dB
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 500 m
- Spełniane normy: EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
- Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-4: Grade 2
- Nazwa jednostki certyfikującej: Telefication