

SX6-TO Satel Optyczny czujnik sabotażowy (przeciwpiankowy, do sygnalizatorów SD-6000)

Producent: SATEL

Cena netto: 40.98 zł

Cena brutto: 50.40 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Optyczny czujnik sabotażowy **SX6-TO** firmy **SATEL**. Urządzenie wykrywa próby wytłumienia sygnalizatora przy pomocy pianki montażowej.

Czujnik sabotażowy dedykowany jest do montażu w sygnalizatorze SD-6000 firmy SATEL.

Dane techniczne czujnika sabotażowego SX6-TO SATEL

- Napięcie zasilania: 12 V DC \pm 15%
- Pobór prądu w stanie gotowości: 35 mA
- Maksymalny pobór prądu: 45 mA
- Obciążalność wyjścia TMP: 40 mA / 16 V DC
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: III
- Zakres temperatur pracy -25°C ...+55°C
- Maksymalna wilgotność: 93 \pm 3%
- Wymiary: 97x53 mm
- Masa: 12 g

Płytkę elektroniki czujnika SX6-TO SATEL:

1. **diody:** nadawcza i odbiorcza.
2. **dioda LED (czerwona).** Świeci w przypadku braku komunikacji pomiędzy diodą nadawczą a odbiorczą. Dioda zapala się po upływie około 2 sekund od momentu przerywania wiązki podczerwieni, a gaśnie natychmiast po usunięciu przeszkody.
3. **przełącznik**
4. **zaciski:**

- TMP - wyjście sabotażowe (wyjście przekaźnikowe).
- COM - masa.
- 12V - wejście zasilania.