

Link do produktu: <https://alertkam.pl/modul-izolacji-galwanicznej-magistrali-rs-485-acsp-rsi-satel-p-5962.html>

MODUŁ IZOLACJI GALWANICZNEJ MAGISTRALI RS-485 ACSP- RSI SATEL

Cena brutto	712,80 zł
Cena netto	579,51 zł
Dostępność	Na zamówienie - czas dostawy 3 dni
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	ACSP-RSI
Kod EAN	5905033338340
Producent	SATEL

Opis produktu

Moduł ACSP-RSI służy do odizolowania galwanicznego centrali sygnalizacji pożarowej ACSP-402 i panelu wyniesionego APSP-402 połączonych za pomocą magistrali RS-485. Dzięki temu panel wyniesiony nie musi być podłączany do tego samego obwodu ochronnego PE, co centrala.

Moduł może też służyć do podłączenia drukarki termicznej szeregowej, która może drukować zdarzenia zarejestrowane przez centralę.

Urządzenie jest dedykowane do współpracy z adresowalnym systemem SATEL ACSP.

Zastosowanie:	SATEL ACSP
Złącza:	zaciski skręcane
Zasilanie:	12 ... 18 V DC (z centrali alarmowej)
Pobór prądu:	45 mA
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 %
Wymiary:	61 x 51 x 30 mm
Waga:	0.028 kg
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata

GPSR

- Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.

3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.