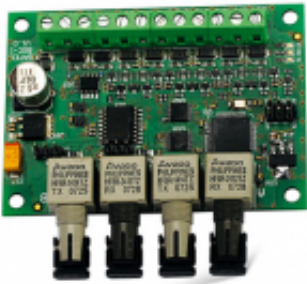


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/konwerter-swiatlowodowy-danych-satel-int-fi-p-745.html>

KONWERTER ŚWIATŁOWODOWY DANYCH SATEL INT-FI

Cena brutto	827,77 zł
Cena netto	672,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	00056
Kod EAN	5905033331310
Producent	SATEL
Kompatybilność	Integra

Opis produktu

Konwerter Satel INT-FI służy do **konwersji i transmisji danych za pomocą kabli światłowodowych**. Zapewnia wysoką odporność komunikacji na potencjalne zakłócenia z zachowaniem pełnej separacji galwanicznej łączonych urządzeń. Przeznaczony jest do współpracy z magistralami komunikacyjnymi manipulatorów lub ekspanderów **central alarmowych z serii INTEGRA, a także z magistralą RS-485 systemu kontroli dostępu ACCO**.

Urządzenie wyposażone jest w **4 gniazda do podłączenia 2 par światłowodów** oraz zaciski do podłączenia sygnałów z 3 magistral komunikacyjnych central INTEGRA (1 manipulatorów, 2 ekspanderów) lub 1 magistrali RS-485 systemu kontroli dostępu ACCO. W zależności od ustawień zworek na płytce elektroniki, INT-FI może pracować w różnych konfiguracjach – ich wybór wskazywany jest przez **diody LED**. Przy zastosowaniu odpowiedniego typu połączenia sieci (kaskada) umożliwia to zwiększenie zasięgu transmisji do nawet **4km** przy czym maksymalna odległość między dwoma konwerterami to 2 km.

Cechy produktu:

- konwersja magistral komunikacyjnych INTEGRA na transmisję parą światłowodów
- obsługa dwóch par światłowodów umożliwiająca łączenie wielu modułów w łańcuch
- dopuszczalna odległość między dwoma konwerterami do 2 km
- wysoka odporność komunikacji na zakłócenia
- pełna galwaniczna separacja urządzeń
- współpracuje również z ACCO (RS-485)

Specyfikacja techniczna:

- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- maksymalna wilgotność: 93% (±3%)
- napięcie zasilania: 12V DC (±15%)
- pobór prądu: 120 mA (±20%; w stanie gotowości); 160 mA (max.)
- wymiary płytki elektroniki: 80 x 57 mm
- waga: 125 g

W zestawie:

- konwerter Satel INT-FI - 1 szt;
- instrukcja skrócona.