

MRU-300 Retransmitter sygnału, system MICRA SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 468.70 zł

Cena brutto: 576.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Retransmitter sygnału radiowego **MRU-300 SATEL**. Urządzenia umożliwia zwiększenie zasięgu urządzeń bezprzewodowych. Odbiera sygnał od urządzeń radiowych systemu **MICRA** i je retransmituje do odbiornika. Może być wykorzystany również przy tworzeniu systemu opartego na centrali **PERFECTA** w wersji WRL.

Moduł MRU-300 współpracuje również z kontrolerami **MTX-300** i **VERSA-MCU**.

Właściwości MRU-300 SATEL:

- Typ urządzenia: **retransmitter sygnału radiowego**
- System: **MICRA / PERFECTA**
- Pasmo częstotliwości: **433 MHz**
- Zasilanie: **230VAC (wbudowany zasilacz impulsowy)**
- W zestawie: **akumulator litowo-jonowy 3,6 V / 2000 mAh**
- Wsparcie następujących urządzeń systemu bezprzewodowego MICRA:
 - czujki **MFD-300, MFD-300 BR, MGD-300, MGD-300 BR, MMD-300, MMD-300 BR, MMD-302, MMD-302 BR, MPD-300, MPD-310, MPD-310 Pet, MSD-300, MSD-350**
 - piloty **MPT-350**
 - klawiatury bezprzewodowe **MKP-300**
- Szyfrowana komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 433 MHz
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe wejścia zasilania
- Akumulator stanowiący awaryjne źródło zasilania
- Układ ładowania akumulatora
- Kontrola stanu akumulatora i odłączanie rozładowanego akumulatora

Parametry techniczne MRU-300:

Symbol / Producent:

MRU-300 SATEL

Typ urządzenia:

Retransmitter sygnału radiowego dla systemu MICRA

Pasma częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	<ul style="list-style-type: none">• dla PERFECTA: do 500 metrów• dla MICRA / VERSA-MCU / MTX-300 do 450 metrów
Wymiary obudowy	<ul style="list-style-type: none">• obudowy 126x158x32 mm• płytki elektroniki: 87x104 mm
Zakres temperatury pracy	-10°C ~ +55°C
Masa	266 g
Maksymalna wilgotność	93 (+/-3%)
Maksymalny pobór prądu	48 mA
Pobór prądu w stanie gotowości	8 mA
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Akumulator litowo-jonowy	3,6V / 2000 mAh
Napięcie zasilania	230 V AC, 50-60 Hz