

**MRU-300**

Retransmitter sygnałów radiowych



mru-300\_sii\_pl 06/20

**Skrócona instrukcja instalacji**Pełna instrukcja dostępna jest na stronie [www.satel.pl](http://www.satel.pl)**Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanych specjalistów.****Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z pełną instrukcją.****Wprowadzanie w urządzeniu jakichkolwiek modyfikacji, które nie są autoryzowane przez producenta, lub dokonywanie samodzielnych napraw skutkuje utratą uprawnień wynikających z gwarancji.****Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.****Zużytych akumulatorów nie wolno wyrzucać, lecz należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.**

Retransmitter powinien być instalowane w pomieszczeniach zamkniętych o normalnej wilgotności powietrza. Wybierając miejsce montażu pamiętaj, że grube mury, metalowe ścianki itp. zmniejszają zasięg sygnału radiowego. Obwód elektryczny, do którego ma być podłączony retransmitter, powinien być chroniony właściwym zabezpieczeniem.

1. Otwórz obudowę retransmitera.
2. Umieść retransmitter w miejscu przyszłego montażu.
3. W podstawie obudowy wykonaj otwór na przewody zasilania.
4. Tymczasowo podłącz moduł do obwodu zasilania 230 V AC.
5. Załóż pokrywę.
6. Zarejestruj retransmitter w systemie (patrz: instrukcja instalatora centrali PERFECTA / VERSA, instrukcja kontrolera MTX-300 lub modułu MICRA).



*Retransmitera nie musisz rejestrować w systemie, ale wówczas jego praca nie będzie nadzorowana (nie zostaną zgłoszone awaria zasilania, brak obecności, czy sabotaż).*

7. Zamknij i otwórz styk sabotażowy. Jeżeli transmisja z urządzenia zostanie odebrana, kontynuuj montaż. Jeżeli transmisja z urządzenia nie zostanie odebrana, wybierz inne miejsce montażu i powtórz test. Czasami wystarczy przesunąć urządzenie o kilkanaście centymetrów.
8. Wyłącz zasilanie retransmitera.
9. Zdejmij pokrywę i odłącz tymczasowe zasilanie.
10. Przeprowadź przewody zasilania przez otwór w podstawie obudowy.
11. Przy pomocy kołków i wkrętów przymocuj podstawę obudowy do ściany. Kołki powinny zostać odpowiednio dobrane do podłoża.
12. Przykręć przewody zasilania do zacisków retransmitera: przewód fazowy do zacisku L, przewód neutralny do zacisku N.
13. Podłącz akumulator do złącza.

14. Zamknij obudowę retransmitera.

15. Włącz zasilanie w obwodzie, do którego podłączony jest retransmitter.

**SATEL sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego MRU-300 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**