



mpt300\_pl 08/17

Pilot MPT-300 umożliwia zdalne sterowanie systemem alarmowym lub urządzeniami automatyki. Pilot jest obsługiwany przez:

- moduł alarmowy MICRA (wersja oprogramowania 2.02 lub nowsza),
- ekspander obsługi pilotów 433 MHz INT-RX-S,
- kontroler systemu bezprzewodowego 433 MHz VERSA-MCU,
- kontroler systemu bezprzewodowego 433 MHz MTX-300,
- sterowniki radiowe firmy SATEL.

Informacje dotyczące dodawania pilotów i funkcji, które można uruchamiać przy ich pomocy, zawarte są w instrukcjach urządzeń obsługujących piloty MPT-300.

## 1. Właściwości

- Transmisje zabezpieczone dynamicznie zmiennym kodem KeeLoq.
- 5 przycisków pozwalających uruchomić do 6 wybranych funkcji.
- Dioda LED sygnalizująca wysyłanie transmisji.

## 2. Dane techniczne

Pasma częstotliwości pracy .....	433,05 ÷ 434,79 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym).....	do 100 m
Bateria .....	2 x CR2016 3V
Klasa środowiskowa wg EN50130-5.....	II
Zakres temperatur pracy.....	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność.....	93±3%
Wymiary obudowy .....	38 x 78 x 16 mm
Masa .....	30 g

**Niniejszym SATEL sp. z o.o. deklaruje że pilot jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**

## 3. Wymiana baterii



Istnieje niebezpieczeństwo eksplozji baterii w przypadku zastosowania innej baterii niż zalecana przez producenta lub niewłaściwego postępowania z baterią.

Zachowaj szczególną ostrożność w trakcie montażu i wymiany baterii. Producent nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje nieprawidłowego montażu baterii.

Zużytych baterii nie wolno wyrzucać, lecz należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Żywotność baterii zależy od sposobu użytkowania pilota. Im częściej naciskane są przyciski, tym szybsze zużycie baterii. Każda transmisja wysyłana z pilota zawiera informację o stanie baterii. Urządzenia obsługujące pilota mogą informować o słabej baterii. Rysunki ilustrują sposób wymiany baterii.

