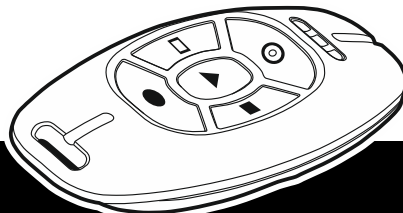


Satel[®]



CE1471

MPT-350

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

mpt-350_pl 03/17

Pilot MPT-350 umożliwia obsługę systemu alarmowego PERFECTA. Informacje dotyczące dodawania pilotów i funkcji, które można uruchamiać przy ich pomocy, zawarte są w instrukcji centrali alarmowej PERFECTA.

1. Właściwości

- Szyfrowana komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 433 MHz.
- 5 przycisków pozwalających uruchomić do 6 wybranych funkcji.
- Dioda LED sygnalizująca wysłanie transmisji.

2. Dane techniczne

Pasma częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym).....	do 400 m
Bateria	CR2032 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 1999/5/EC. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem 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. Gdy bateria w pilocie jest rozładowana, po naciśnięciu przycisku dioda mignie tylko raz (normalnie dioda miga póki przycisk jest naciśnięty, choć nie dłużej niż 30 sekund).

Rysunki ilustrują sposób wymiany baterii.

