

## **MCT-201 WP - Wodoodporny bezprzewodowy pilot miniaturowy z brelokiem PowerCode™ VISONIC**

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 108.94 zł

**Cena brutto:** 134.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

#### **MCT-201 WP - Wodoodporny bezprzewodowy pilot miniaturowy z brelokiem PowerCode™ VISONIC**

MCT201 WP VISONIC jest miniaturowym pilotem, dostarczany wraz łańcuszkiem na szyję, używanym do sygnalizacji napadu oraz kontroli nad systemami bezprzewodowymi, a także do zdalnego zarządzania, oraz automatyki domowej. W pełni wodoodporny, pilot jest idealny do użycia w otoczeniu gdzie może nastąpić kontakt z wodą: fabryce, szpitalu, ogrodzie, środowisku wilgotnym.

W wyniku aktywacji MCT-201 WP inicjuje transmisję 24-bitowego kodu ID PowerCode (tm), wybranego spośród 16 milionów możliwych kombinacji, co czyni je unikalnymi i praktycznie niemożliwymi do przypadkowego powtórzenia. Inteligentny system antykolizyjny zabezpiecza przed zakłóceniami związanymi z jednoczesną transmisją sygnałów z kilku urządzeń.

Ten wygodny miniaturowy pilot z brelokiem jest dostępny w wielu odmianach z różnymi zakresami częstotliwości zgodnymi ze standardami europejskimi, amerykańskimi i międzynarodowymi. Urządzenia są zasilane długożywną baterią litową, oraz informują o niskim poziomie baterii wysyłając sygnał do odbiornika, oraz sygnalizują ten fakt w sposób wizualny. W zestawie znajduje się łańcuszek pozwalający na użycie pilota jako wisiorek, oraz kółko do kluczy, które dodatkowo zwiększa wygodę użytkownika.

## Właściwości MCT 201WP:

- W pełni wodoodporny.
- Atrakcyjny wygląd, małe rozmiary.
- Duży zasięg.
- Inteligentny system antykolizyjny.
- Kod fabryczny PowerCode, wybierany spośród 16 milionów kombinacji.
- Długożywna bateria litowa.
- Sygnał niskiego poziomu baterii wysyłany do odbiornika, oraz sygnał wizualny.
- Łączuszek na szyję i kółko do kluczy w zestawie.
- Dostępny w wielu odmianach z zakresami częstotliwości zgodnymi ze standardami międzynarodowymi.
- Kompatybilny z PowerMax (tm) i wszystkimi centralkami i odbiornikami systemu PowerCode.