

MCT-550 Nadzorowany bezprzewodowy wskaźnik obecności wody PowerCode™ VISONIC

Producent: Visonic

Cena netto: 168.29 zł

Cena brutto: 207.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Czujka **MCT 550** Nadzorowany bezprzewodowy wskaźnik obecności wody PowerCode™
VISONIC

MCT550 jest w pełni nadzorowanym bezprzewodowym wskaźnikiem zalania zgodnym z PowerMax™ i innymi urządzeniami serii Visonic PowerCode™. Jest zaprojektowany w celu wykrywania obecności wody w piwnicach, na jachtach i do użytku na wielu innych powierzchniach, zapewniając wczesne wykrycie zbliżającego się niebezpieczeństwa zalania.

W trybie domyślnym, MCT 550 transmituje każdy alarm tylko raz. Możliwe jest jednak zaprogramowanie wskaźnika, aby powtarzał transmisję co 3 minuty, aż do zresetowania urządzenia. W celu zapewnienia bezpiecznej komunikacji, każda transmisja używa 24-bitowego kodu ID PowerCode™, wybranego spośród 16 milionów kombinacji, dzięki czemu jest on unikalny, oraz praktycznie niemożliwy do przypadkowego odtworzenia. Inteligentny algorytm antykolizyjny zapobiega zakłóceniom sygnału przez równoczesną transmisję z kilku urządzeń.

MCT-550 transmituje sygnały nadzoru, włącznie ze stanem baterii, do bezprzewodowej centrali, lub odbiornika w regularnych odstępach czasu - zapewniając integralność i funkcjonalność systemu.

Łatwy w instalacji bezprzewodowy wskaźnik obecności wody MCT-550 jest dostępny w wielu odmianach, z różnymi zakresami częstotliwości zgodnymi z międzynarodowymi standardami. Jest dopuszczony do użytku w większości krajów.

Właściwości **MCT-550 VISONIC:**

- Wykrywa wodę na poziomie gruntu.

- Idealny do stosowania w piwnicach, na jachtach i w domkach letniskowych.
- Łatwa instalacja: zestaw zawiera kabel długości 3m (10ft) umożliwiający wygodne umieszczenie czujnika.
- W pełni nadzorowany.
- Ponad 16 milionów możliwych kombinacji kodu.
- Inteligentny algorytm antykolizyjny wspierający wiele równoległych transmisji.
- Standardowa bateria litowa 3V.
- Zgodny z PowerMax™ i innymi urządzeniami Visonic PowerCode™.
- Dostępny w wielu wersjach z różnymi pasmami częstotliwości, zgodnymi z międzynarodowymi standardami.