



Z-Wave i Z-Wave Plus są zarejestrowanymi znakami towarowymi Sigma Designs i jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

## Czujnik zalania 1

Czujnik Smart-Home do wykrywania wycieku lub przelewania wody

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588095168	biały	0000/9516	110	50	8,5 x 2 x 2,5	10,3 x 4,3 x 8

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Rozbudowa systemu inteligentnego domu Technisat

Wykrywanie wycieku lub przelewania wody, np. w wannach, pralkach lub zlewozmywakach

Informuje Smart-Home-System w przypadku wykrycia wody

Bezprzewodowy czujnik Z-Wave™ (868,42 MHz)

Prosta i prawie niewidoczna instalacja

### ŚRODOWISKO PRACY

Klasa IP : 20

Temperatura otoczenia : -10 ... 60

### POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE

Transmisja bezprzewodowa : Z-Wave Plus

Zasięg w budynku : max. 40 metr

Częstotliwość operacyjna : 868,42

### ZASILANIE

Napięcie znamionowe : 3

Typ baterii : 1 x CR123A

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Czujnik wody Wassersensor 1, bateria, akcesoria montażowe