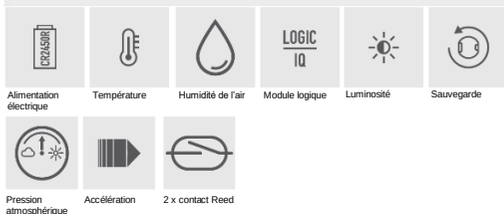


frogMultiSense

Capteur multifonctions avec pile interchangeable CR2450R (46 x 46 x 13 mm) et capteurs de température, d'humidité, de pression atmosphérique et de luminosité. Détection de l'ouverture d'une fenêtre ou d'une porte par contacts magnétiques et capteur d'accélération (capteur gyroscopique).



Caractéristiques techniques

Catégorie

Désignation de l'article	frogMultiSense
Référence	SU-MultiSense.01
Type de montage	Plaque à visser ou tampon adhésif

Fonctions et puissance

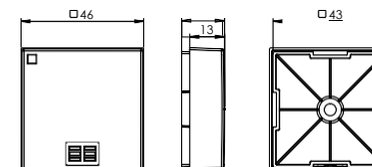
Entrées	2 contacts Reed (gauche et droit)
Sorties	-
Module logique intégré	Oui
Sauvegarde de configuration intégrée	Oui
Capteur d'accélération	Oui
Capteur de pression atmosphérique	Plage de mesure de 260 à 1 260 mbar
Capteur d'humidité atmosphérique	Plage de mesure de 0 à 100 % HR Humidité, sans condensation
Capteur de température	Plage de mesure de -20 °C à 50 °C
Capteur de luminosité	Plage de mesure de 0,01 lux à 100 k lux

frogMultiSense

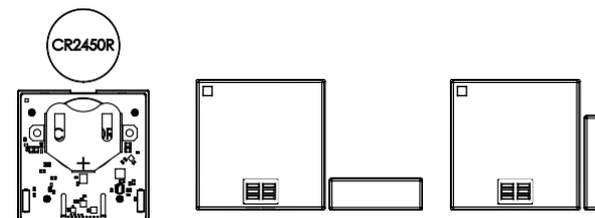
Dimensions et poids

Dimensions (L x l x H) : 46 x 46 x 13 mm

Poids : 41 g



Exemple de raccordement



Pile

Type	CR2450R pile lithium 3 V (Murata CR2450R recommandée)
Quantité	1
Batterie remplaçable	Oui
Durée de vie	Jusqu'à 2 ans (taux de répétition de la température « normal »)

Réseau

Wi-Fi	Non
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2 basse énergie
Bande de fréquence	2 400-2 483,5 MHz, max. 3,4 dBm
Type Portée radio en champ libre	30 mètres

Fonctionnement et stockage

Température ambiante	-20 °C à +55 °C
Température de stockage	-25 °C à +60 °C
Humidité ambiante (fonctionnement)	(sans condensation)
Protection	IP20

Emballage

Taille d'emballage	1 pce
EAN 1 pce	4260578530552
Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1 pce	75 x 75 x 30 mm

