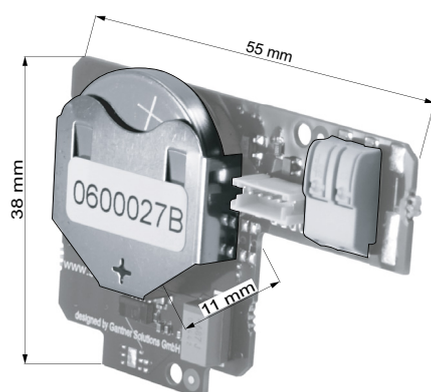
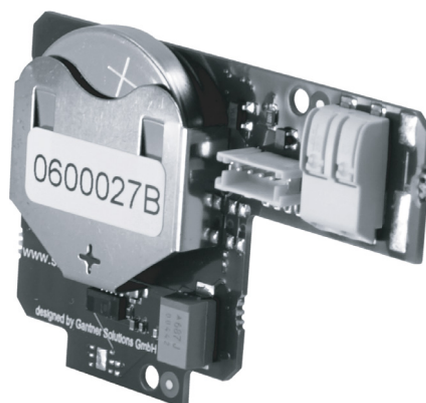


# Carte senseur

La carte senseur SmartLiberty peut être intégrée dans différents capteurs pour transmettre l'alarme, par exemple dans un tapis de contact ou un détecteur de mouvement.



Carte senseur



Exemple de montage

## Caractéristiques techniques

Technologie longue portée	HF 868,3 MHz, bidirectionnelle, P <sub>max</sub> 11 dBm (12,6 mW)
Technologie de proximité	13,56 MHz, RFID passive (ISO 15693 ICODE SLI R/W)
Technologie de géolocalisation	Récepteur LF 125 kHz Infrarouge (940 nm, 36 kHz)
Capteur	Accéléromètre, entrée numérique 2 fils, libre de potentiel
Indicateur de feedback	LED multicolore
Supervision	Toutes les 30 s par HF
Alimentation	Pile CR2450, 3 V, 500 mAh (échangeable)
Durée de vie de la pile	1 an (selon l'utilisation)
Protection et étanchéité	Aucune (installation dans un capteur nécessaire)
Dimensions	55 × 38 × 11 mm
Poids	15 g
Conditions environnementales	-20 °C à +60 °C
Boîtier	Pas de boîtier (installation dans un capteur nécessaire)
Fixation	Aucune
Normes et standards	EN 300 220-2, EN 300 330, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 62368-1, EN 62479-2010
Fabrication	Fabriqué en Europe

## Références

Carte senseur	SLS_SENSORBOARD_V1
Options	Voir <a href="http://www.smartliberty.ch">www.smartliberty.ch</a>