



Adapté  
à la  
nouvelle  
réglementation



Anti-vandale



Climats  
Extrêmes



Option  
Programmation  
horaire



Développé  
et fabriqué  
en France



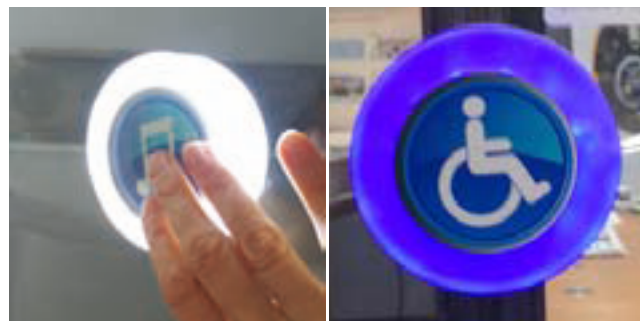
LABEL  
GOOD PRACTICE  
DESIGN FOR ALL  
2014

## BOUTON D'APPEL

- Le bouton d'appel est placé à l'intérieur de votre vitrine,
- Il est visible et actionnable de l'extérieur, par contact tactile sur la vitre,
- Il comporte un système lumineux indiquant son bon état de fonctionnement,
- Il informe l'utilisateur de la prise en compte de son appel par un changement d'intensité, lumineuse et par un changement de couleur,
- Il est facilement repérable,
- Il est visuellement contrasté.

Le bouton d'appel est composé de :

- un boîtier en PMMA-ABS 15 mm
- un transceiver avec antenne
- un câble d'alimentation 12V DC



- une touche tactile
- un jeu de leds bleues de témoin de fonctionnement
- un jeu de leds verts d'indication d'appel

## CARILLON

Le carillon est situé à l'intérieur de votre établissement, il est placé sur une prise 220V.



Le carillon est composé de :

- un boîtier avec prise européenne 220V
- une led bleue de bon état de fonctionnement
- un bouton de changement de mélodie
- un bouton de changement d'intensité sonore

## OPTIONS

Programmeur adaptant le fonctionnement du bouton d'appel aux heures d'ouverture de l'établissement

## TECHNOLOGIE

La technologie tactile permet à la personne souhaitant se signaler d'actionner le bouton d'appel par simple contact sur la vitrine. Le changement de couleur et d'intensité lumineuse indique la prise en compte de l'appel.

### Compatibilité

- Verre feuilleté / trempé / plexiglass  
Épaisseur max : 15 mm

### Données techniques

Dimensions du bouton  
Diamètre 90 mm  
Épaisseur 12mm  
Tension d'alimentation 12V DC  
Charge moyenne 1A

### Accessoires

1 câble : gaine transparente  
Longueur : 1,1 m  
1 connecteur femelle  
DC 12V F 2,1 x 5,5mm

Ateliers et Service Après-Vente réalisé par nos soins à Compiègne (60)

Sensovery - Parc Technologique des rives de l'Oise CS50149 - Venette 60201  
Compiègne Cedex France

www.sensovery.com Contact : 06 20 82 43 34 contact@sensoverly.com