

SONNETTE CLOCHE INDUSTRIELLE SANS-FIL 800 MÈTRES
LONGUE DISTANCE - BOUTON AUTONOME RÉSISTANT IP56
(PROTECT 800)

Référence : F006-3230-00



FICHE PRODUIT

Un visiteur se présente à votre entrepôt par exemple. Quoi de plus simple que d'être **informé de sa présence en sans-fil sur un boîtier, doté d'une cloche industrielle, résistant aux intempéries et à la poussière**, installé en intérieur comme en extérieur (IP56). Le **bouton d'appel est autonome sur pile (fournie)** et peut être **installé jusqu'à 800 mètres (champ libre)** du boîtier pour vous **offrir l'installation et l'utilisation la plus simple, pour le long terme.**

A l'écoute de nos clients depuis de nombreuses années, nous avons cherché à développer la sonnette la plus pratique et fonctionnelle qu'il soit pur vos entrepôts, commerces, bureaux :

- **Fixez le bouton, où vous le souhaitez, en extérieur comme en intérieur.** Il est **autonome sur pile (fournie)**, résistant aux intempéries certifié IP56.
- **Lorsqu'un visiteur se présente et exerce une pression sur ce bouton, vous êtes averti même à grande distance (jusqu'à 800 mètres en champ libre)** avec le **déclenchement de la cloche industrielle puissante.**

Notre sonnette nouvelle génération est idéale pour de nombreuses utilisations, notamment :

- Environnements bruyants
- Entrepôts
- Entreprises
- Grandes maisons
- Maisons avec bureaux dans le jardin ou dépendances
- Etc.

Dispositif adapté aux environnements bruyants

Notez que ce système est particulièrement **pertinent dans des environnements bruyants**. Vous recevez l'**alerte puissante**, pour ne plus rater vos visiteurs ou les appels paniques par exemple !

Plus de boutons ? Et de boîtiers ?

Des **boutons supplémentaires (F006-3130-00)** peuvent être ajoutés pour **couvrir différentes entrées**.

De la même manière, des **boîtiers supplémentaires (F004-4140-00)** peuvent être ajoutés, il n'y a pas de limite théorique. N'hésitez pas à consulter les différents kits proposés et les accessoires en bas de cette fiche produit.

Une cloche puissante

Cette **cloche métallique puissante**, possède un **son caractéristique**. Elle **diffuse une alerte parfaite** pour de nombreuses situations.

Complètement étanche, vous avez la possibilité d'utiliser ce boîtier, de notre conception,

à l'intérieur comme à l'extérieur.

Un bouton très pratique

- **Autonome sur pile** : Le bouton est alimenté par une **pile Lithium** (fournie).
- **Sans-fil longue portée** : La portée de transmission entre le bouton et les boîtiers est de **800 mètres** (*champ libre*), ce qui équivaut à environ 400 à 600 mètres dans la plupart des environnements. Elle vous permet de mettre en place des installations même contraignantes.
- **Résistant aux intempéries** : Le bouton nouvelle génération est même résistant aux intempéries. **Vous pouvez l'installer en intérieur comme en extérieur, pour le long terme.**
- **Tous les supports dont vous pourriez avoir besoin sont fournis** :
 - Support mural pour vos murets, portails, portes, etc.
 - Clip ceinture pour l'avoir sur vous à tout moment.
 - Lanière pour le conserver autour du cou.

CE KIT COMPREND

- **Sonnette cloche industrielle sans-fil 800 mètres longue distance - bouton autonome résistant IP56 (PROTECT 800)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Bouton autonome sans-fil - longue distance 800 mètres résistant aux intempéries (gamme PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 1x Bouton d'appel sans-fil PROTECT 800
 - ... *incluant* 1x Support de fixation sécurisé
 - ... *incluant* 1x Support amovible mural et vis de fixation
 - ... *incluant* 1x Lanière
 - ... *incluant* 1x Pile Lithium 3V CR123A
- [1x Boîtier d'alerte Protect 800 - étanche longue distance sans-fil (récepteur avec cloche)]
 - ... *incluant* 1x Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard
 - ... *incluant* 1x Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 zones / 32 mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)
 - *incluant* 1x Récepteur-carillon sans fil longue portée
 - *incluant* 1x Fixation murale
 - *incluant* 1x Alimentation
 - *incluant* 1x Notice d'utilisation en français
 - ... *incluant* 1x Cloche industrielle / scolaire
 - *incluant* 1x Cloche industrielle / scolaire

SPÉCIFICATIONS

Bouton autonome sans-fil - longue distance 800 mètres résistant aux intempéries (gamme PROTECT 800)

- Portée sans fil : 800 mètres (champ libre)
- Alimentation : 1 pile au lithium CR123A de 3V
- Résistant aux intempéries : Oui certifié IP56

- Durée de vie de la pile : 12 à 18 mois (pour la plupart des utilisations)
- Taille sans supports : 87 x 37 x 30 mm
- Taille avec support mural : 90 x 44 x 30 mm
- Taille avec clip de ceinture : 87 x 37 x 35 mm
- Couleur : blanc
- Méthodes d'activation : bouton-poussoir en façade
- Méthodes de montage : fixation spéciale sécurisée pour tous supports
- Lanière et support pour bouton amovible également fournis

Boîtier d'alerte Protect 800 - étanche longue distance sans-fil (récepteur avec cloche)

- Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP65
 - Dimensions externes : 225 (l) x 185 (L) x 70 (P) mm
 - Dimensions internes : 185 (l) x 185 (L) x 65 (P) mm
- Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 zones / 32 mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)
 - Réception sans fil : Portée 800 mètres (champ libre)
 - Volume ajustable : oui (de faible à 93 décibels voire 110 décibels pour les mélodies les plus vives)
 - Mélodies : 32
 - Alimentation : Adaptateur secteur 12v (fourni)
 - Alimentation de secours : 4 piles AAA (non fournies)
 - Avertisseur coupure d'alimentation : oui, par LED
 - Avertisseur état des piles des détecteurs : oui, par LED
 - Nombre de détecteurs maximum : 16
 - Indicateur de zone : visuel & sonore
 - Sorties relais : contact sec N/O N/C (momentanée) max. 125VAC/60VDC, 2A
 - Sortie 12v : DC 300mA temporisée (5, 10 & 60 secondes ou 10 minutes)
 - Installation : bureau ou murale
 - Mode pause : oui
 - Fréquence radio : 868 Mhz
 - Dimensions : 110 (H) x 110 mm (L)
 - Profondeur : 65 mm avec le support à fixer & 100 mm avec le support à poser
- Cloche industrielle / scolaire