

Ultra Secure®

KIT SONNETTE SANS-FIL AVEC CLOCHE - HAUTE-
RÉSISTANCE / 900M / 1 BOUTON PRO AUTONOME SUR
PILES (GAMME DA600+)

Référence : F006-2821-00



FICHE PRODUIT

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre entrepôt en France
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre expertise depuis 15 ans.
- 30 jours « Satisfait ou Remboursé »

Le **kit sonnette sans-fil avec cloche** de la gamme DA600+ est bien plus qu'un simple système d'alerte. C'est un outil de communication essentiel pour les entreprises qui veulent assurer un service **efficace pour leurs visiteurs et livreurs**. Avec sa puissante cloche industrielle, il fournit une **alerte sonore efficace** dans des environnements bruyants pour avertir qu'un visiteur ou un livreur est arrivé.

Le kit est équipé d'un **bouton haute résistance autonome sur piles pour une utilisation facile**, et une installation simple et rapide. La **longue portée sans fil de 900 m** en champ libre permet une **grande flexibilité** dans l'emplacement de la sonnette, adaptée aux besoins de chaque entreprise.

Mais ce n'est pas tout, le kit peut également recevoir **plusieurs boutons déclencheurs**, ce qui le rend parfait pour les environnements avec plusieurs accès. Et si cela ne suffit pas, le kit peut recevoir un nombre illimité de points d'alerte supplémentaires pour une couverture maximale.

En somme, le kit sonnette sans-fil avec cloche de la gamme DA600+ est un **outil de communication fiable, simple et efficace** pour les entreprises ayant des entrepôts ou des ateliers. Il est la garantie d'un service de qualité pour les visiteurs et les livreurs, avec une **grande polyvalence** pour répondre aux besoins spécifiques de chaque entreprise.

Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

Composez simplement le système que vous désirez en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

Ce système existe également avec une **inscription "Sonnez-SVP"** : [F006-2825-00](tel:006282500). Mais également dans un **coloris noir** : [F006-2823-00](tel:006282300).

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aguiller dans vos choix**.



SÉCURITÉ
MARCHÉ.FR



 **09 72 30 88 88**
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Kit sonnette sans-fil avec cloche - Haute-résistance / 900m / 1 bouton pro autonome sur piles (Gamme DA600+)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Point d'alerte haute-résistance longue distance cloche industrielle / scolaire puissante (gamme DA600+)]
 - ... *incluant* 1x Récepteur 'PRO' sans-fil longue distance 900 mètres 4 canaux 5 sorties relais temporisées (gamme DA600+)

- *incluant* 1x Récepteur DA600+ intérieur à 4 canaux
- *incluant* 1x Transformateur 15V DC 1500mA
- *incluant* 1x Support de fixation arrière
- ... *incluant* 1x Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard
- ... *incluant* 1x Cloche industrielle / scolaire
 - *incluant* 1x Cloche industrielle / scolaire
- [1x Bouton sans fil haute-résistance longue distance - 900m / GRIS (Gamme DA600+)]
 - ... *incluant* 1x Bouton haute résistance symbole universel "cloche"
 - ... *incluant* 1x Émetteur longue distance à pile (DA600+)
 - *incluant* 1x Emetteur longue distance DA600+
 - *incluant* 1x Pile alcaline 12v (MN21)
 - ... *incluant* 1x Boîtier compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille Compacte

SPÉCIFICATIONS

Point d'alerte haute-résistance longue distance cloche industrielle / scolaire puissante (gamme DA600+)

- Récepteur 'PRO' sans-fil longue distance 900 mètres 4 canaux 5 sorties relais temporisées (gamme DA600+)
 - 4 sorties relais contact secs réglables N/O ou N/C (souvent utilisées pour déclencher des transmetteurs GSM, des relais temporisés).
 - Sortie 12v DC temporisée 1, 10, 60 secondes ou 5 minutes (souvent utilisée avec des sirènes et des feux clignotants).
 - Dimensions du récepteur : 160 mm (larg.) x 105 (haut.) x 35 (profond.)
 - Alimentation : Transformateur 15v DC 1,5 amp
 - Bouton Marche/Arrêt : Oui
 - Contrôle du volume réglable : Oui
 - Canaux disponibles : 4
 - Nombre de rayons maximum par canal : 32
 - Nombre de jeux de barrières maximum par récepteur : 128
 - Sonneries intégrées : Oui (1 par canal)
 - Bip de rappel : Oui (si programmé)
 - Fréquence : 433 MHz
 - Courant en veille : 20 mA
 - Courant de l'alarme : 180 mA
 - Puissance de coupure relais : 30v DC max ou 250v AC max (3A max)
 - Portée sans fil : 500 - 900 mètres (champ libre, en fonction des détecteurs utilisés)
 - Compatibilité gamme DA600+ complète
- 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
- Cloche industrielle / scolaire

Bouton sans fil haute-résistance longue distance - 900m / GRIS (Gamme DA600+)

- Bouton haute résistance symbole universel "cloche"
- Émetteur longue distance à pile (DA600+)
 - Portée : 600-900 mètres (champ libre en fonction du récepteur utilisé)
 - Alimentation : 1 x pile 12 V MN21 (12 VDC possible)
 - Taille : 90 mm x 40 mm x 12 mm
 - Méthodes d'activation : via Entrée câblée NO (contact sec normalement ouvert)
 - Méthode d'installation : Coque ergonomique fournie
 - Couleur : Blanche et grise
 - Câble de connexion
 - Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Boîtier compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille Compacte
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP65
 - Dimensions externes : 90 (L) x 152 (H) x 53 (P) mm
 - Dimensions internes : 84 (L) x 90 (H) x 45 (P) mm
 - Trous de montage : 4 (6 mm de diamètre)