

UltraSecure®

BOÎTIER SUPPLÉMENTAIRE DE GESTION 3 ACCÈS TRIPLE
FLASH ET 2 SIRÈNES (DA600+)

Référence : F006-2830-60



FICHE PRODUIT

CE KIT COMPREND

• **Boîtier supplémentaire de gestion 3 accès triple flash et 2 sirènes (DA600+)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier étanche IP56 sur charnière]
- [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
- [1x Transformateur 12V 6A]
- [1x Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)]
 - ... incluant 1x Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)
 - ... incluant 1x Contre-écrou de fixation
- [1x Sirène rouge intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)]
 - ... incluant 1x Sirène rouge (volume et tonalité ajustables)
 - ... incluant 1x Contre-écrou de fixation
- [1x Lampe flash bleu stroboscopique intégrée]
 - ... incluant 1x Flash bleu
- [1x Lampe flash vert stroboscopique intégrée]
- [1x Lampe flash orange stroboscopique intégrée]

SPÉCIFICATIONS

Boîtier étanche IP56 sur charnière

- Matériau : plastique
- Résistant aux intempéries : IP56
- Dimensions externes : 305 (l) x 225 (L) x 126 (P) mm
- Dimensions internes : 300 (l) x 220 (L) x 120 (P) mm
- Charnière : Oui
- Fixation : 4 pattes fournies

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

- Transformateur 15V DC 1500mA
 - Entrée : 100-240V AC 50/60Hz
 - Sortie : 15V DC 1500mA

Transformateur 12V 6A

- Entrée : 100 - 240 v AC
- Sortie : 12v 6000 mA

Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)

- Couleur : Blanche
- Tension de fonctionnement : 9 - 28v DC
- Résistant à l'eau et poussière : Oui (IP65)
- Tonalités : 32 (réglables)
- Volume ajustable : Oui (de 90 à 110 Décibels)
- Dimensions :
 - Diamètre de la base : 50 mm
 - Diamètre avant : 25 mm
 - hauteur totale : 45 mm
 - Profondeur du corps : 32 mm
- Fixation : Grosse vis avec joint

- Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)

Sirène rouge intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)

- Couleur : Rouge
- Tension de fonctionnement : 9 - 28v DC
- Résistant à l'eau et poussière : Oui (IP65)
- Tonalités : 32 (réglables)
- Volume ajustable : Oui (de 90 à 110 Décibels)
- Dimensions :
 - Diamètre de la base : 50 mm
 - Diamètre avant : 25 mm
 - hauteur totale : 45 mm
 - Profondeur du corps : 32 mm
- Fixation : Grosse vis avec joint

- Sirène rouge (volume et tonalité ajustables)

Lampe flash bleu stroboscopique intégrée

- Couleur : Bleu
- Voltage : 9 - 12v DC
- Diamètre : 75 mm
- Épaisseur : 55 mm

- Flash bleu

Lampe flash vert stroboscopique intégrée

- Couleur : vert
- Voltage : 12v DC
- Diamètre : 75 mm
- Épaisseur : 50 mm

Lampe flash orange stroboscopique intégrée

- Couleur : orange
- Voltage : 12v DC
- Diamètre : 75 mm
- Épaisseur : 50 mm

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros