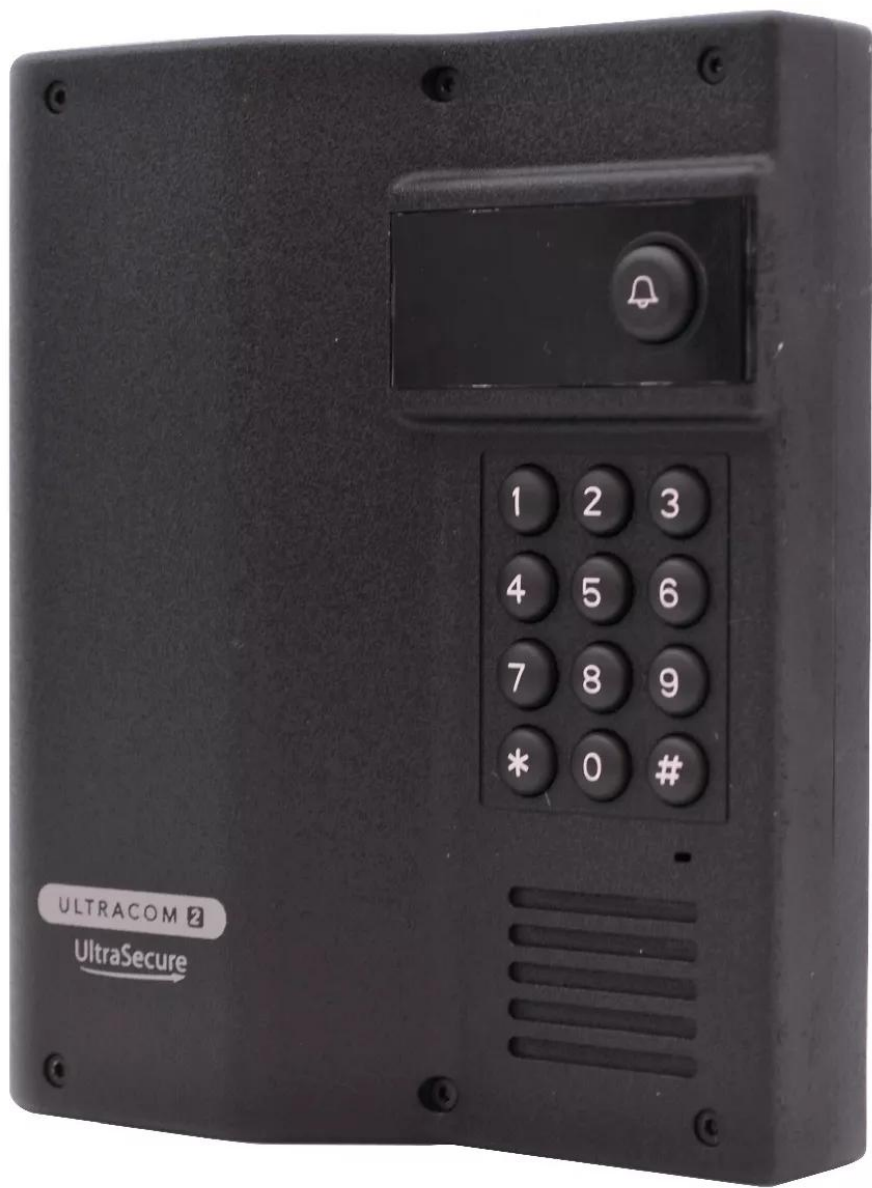


# UltraSecure®

PLATINE DE RUE SEULE AUTONOME ULTRACOM2 NOIR  
600AK-SOLO AVEC CLAVIER / DIGICODE (GAMME  
ULTRACOM)

Référence : F006-4040-90



## FICHE PRODUIT

### IMPORTANT

**Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel.**

# CE KIT COMPREND

---

- **Platine de rue seule autonome UltraCOM2 NOIR 600AK-SOLO avec clavier / digicode (gamme UltraCOM)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Platine de rue digicode UltraCOM2 NOIR 600AK-SOLO]
- [1x Lot de 4 piles alcalines type C (LR14) professionnelles]
- [1x Connexion pour antenne déportée (option)]
- [1x Outil spécifique d'ouverture de la platine]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Platine de rue seule autonome UltraCOM2 NOIR 600AK-SOLO avec clavier / digicode (gamme UltraCOM)

- Alimentation possible : 4x Piles C (fournies) ou 12-24VDC (transformateur, moteur portail, panneau solaire, ...)
- Batterie de secours : Oui via les piles, lorsque vous êtes connecté en 12-24VDC
- Portée radio sans fil : 600 mètres (champ libre)
- Clavier : Oui digicode 4 chiffres pour ouverture par code
- Gestion d'accès de la propriété à distance via combiné sans-fil
- Sonnette intégrée : Oui (lorsqu'on appuie sur le bouton d'appel)
- Dimensions : 150 mm (haut.) x 125 (larg.) x 33 (profond.)
- Antenne : Interne (standard) ou externe (en option)
- Connexion d'une antenne supplémentaire en option : câble de 250 mm avec connexion vissée
- Sortie relais déclencheur : contact sec NO/NC (*ou 12-24VDC via bouclage alimentation*)
- Sortie AUX : Elle peut recevoir une tension (pour alimenter un flash par exemple) délivrée à partir d'un appui sur le bouton sonnette et jusqu'à mise en communication (possibilité de passer jusqu'à 48V DC 500mA max).
- Fréquence d'opération : 863 - 869 Mhz
- Résistance aux intempéries : Oui certification IP54
- Couleur de la platine : Noire

### Lot de 4 piles alcalines type C (LR14) professionnelles

- Type de pile : Type C (LR14)
- Composition : Alcaline
- Tension : 1,5v