



# COFFRET DE COMMUNICATION

Réf. KCOEACAB03



## DIMENSIONS

Dimensions hors tout sans capot et support box :

**Hauteur : 300mm**

**Largeur : 255mm**

**Profondeur : 66mm**

**Poids : 860gr**

Dimensions hors tout avec capot et avec support box fermé :

**Hauteur : 302mm**

**Largeur : 255mm**

**Profondeur : 134mm**

**Poids : 1370gr**



(Photos non contractuelles)



## COMPOSITION

**Ensemble coffret de communication G3 monté câblé comprenant :**

- 1 Fond de coffret avec son rail RJ45 relié au bornier de terre + 1 socle recevant 3 PC 230V 2P+T
- 4 vis de fixation + 1 Vis pour fermeture du couvercle
- 1 Sachet avec 4 RJ45 Cat6A grade 3 TV
- 1 bornier mise à la terre monté câblé
- 1 double PC 230V 2P+T montée câblée vers TAMC en 1000 RO2V 3G1,5 de longueur 80cm



## OPTIONS

- **Capot : COELE00071**
- **Support Box : COELE00072**
- **DTI : ELCOM00022**
- **REP TV 1 COAX / 4 RJ45 non amplifié : ELCOM00004**
- **DTIO : ELCOM00006 à ELCOM00011**
- **BALUN : ELCOM00001, ELCOM00023, ELCOM00024**
- **4 RJ45 Cat 6A : ELCOM00003**



# QUE DIT LA NORME :



**CEI 60-695-02-12** : Matière 750°C au fil incandescent

**NFC 90-483** pour les permis de construire déposés à partir de Mars 2024

**NFC 15100 titre 11** pour les permis de construire déposés à partir d'Aout 2024

Le coffret de communication doit séparer le courant faible du courant fort par une enveloppe

Il doit interdire l'accès d'un doigt sur une partie dangereuse (pas accès NFC 14 100) :

- Couvercle fermé si ouverture par un outils
- Couvercle ouvert si ouvrable sans outils.

Le support de PC+T 230V doit recevoir à minima 2 PC 2P+T 230V.

L'installateur est responsable des produits posés qui doivent être en adéquation avec les 2 normes en vigueur.



34 rue du Président Wilson  
44110 CHÂTEAUBRIANT  
FRANCE



02 40 81 58 97

FAX 02 40 28 21 52



WWW.COFRELEC.COM