



COFFRET DE COMMUNICATION

Réf. KCOEACAB02



DIMENSIONS

**Dimensions hors tout sans capot
et support box :**

Hauteur : 300mm

Largeur : 255mm

Profondeur : 66mm

Poids : 860gr

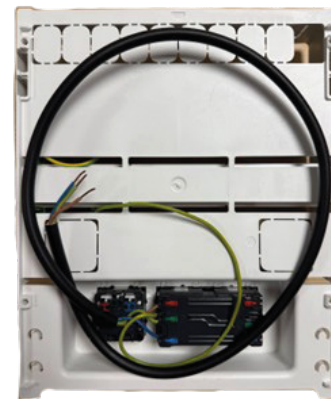
**Dimensions hors tout avec capot
et avec support box fermé :**

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
- 1 volume BOX intégré
- 4 vis de fixation + 1 Vis pour fermeture du couvercle
- 1 Sachet avec 4 RJ45 Cat 6A grade 3 TV + 1 Rep TV 1 entrée – 3 sorties
- 1 bornier mise à la terre monté câblé
- 1 double PC 230V 2P+T et 1 simple PC 230V 2P+T montées câblées 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'Août 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.

