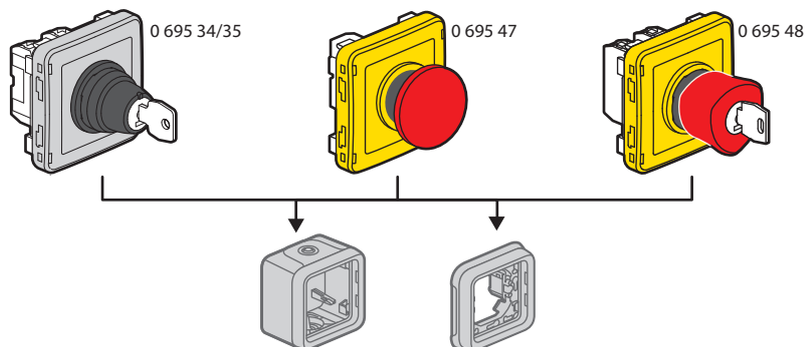


Plexo™
Inter à clé - Coupure d'urgence

Références : 0 695 34/35/47/48/49



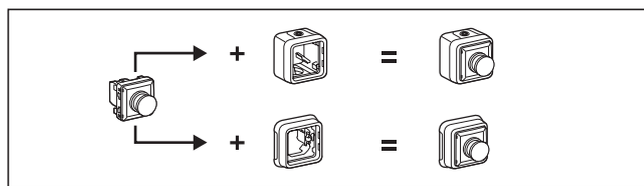
1. USAGE

Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

Interrupteurs à clé, livrés avec un jeu de 2 clés Ronis N° 455, extraction de la clé dans toutes les positions, mécanismes livrés avec enjoliveurs. Montage des mécanismes en encastré et en saillie avec boîtiers et supports.

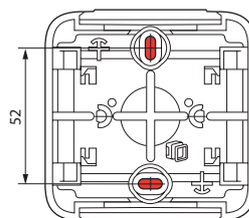
2. GAMME

|  | 2 versions : gris et blanc | Références |
|---|--|------------|
| COMPOSABLE | Inter à clé 2 positions | 0 695 34 |
| | Inter à clé 3 positions | 0 695 35 |
| | Coupure d'urgence, poussoir à impulsion arrêt, unipolaire | 0 695 47 |
| | Coupure d'urgence, poussoir à déverrouillage à clé | 0 695 48 |
| | Coupure d'urgence, poussoir à déverrouillage par 1/4 de tour | 0 695 49 |



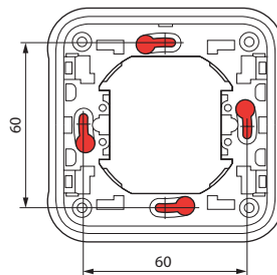
3. MISE EN SITUATION

■ **3.1 Fixation en saillie**
 - Par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de vis Ø 3 mm à Ø 4 mm maxi.

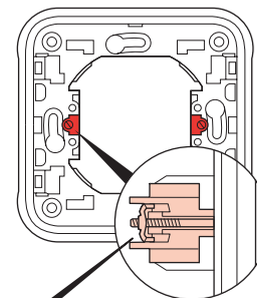


■ **3.2 Fixation en encastré**

- Par vissage sur boîte d'encastrement

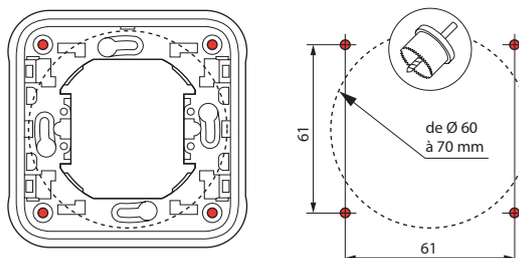


- Par griffes sur boîte d'encastrement



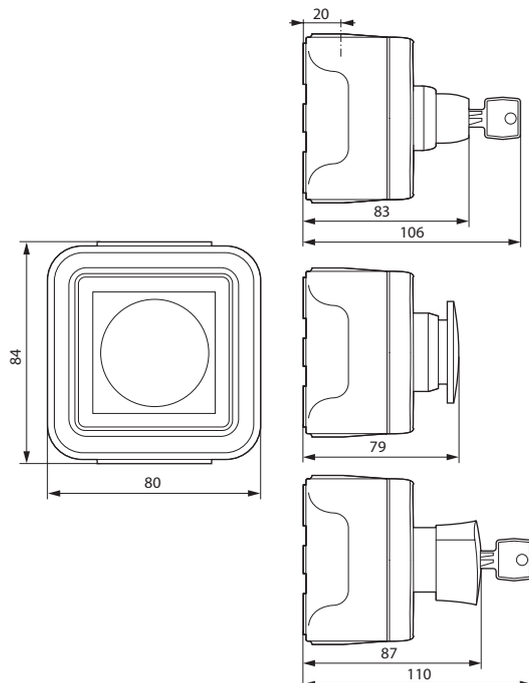
Possibilité de monter les griffes :
 réf. 0 849 00 ou réf. 0 849 01 (griffe longue)

- Par plastronnage à l'aide de 4 vis Ø 4 mm
 Perçage du matériau support pour un diamètre de 60 mm à 70 mm par scie cloche ou emporte-pièce .

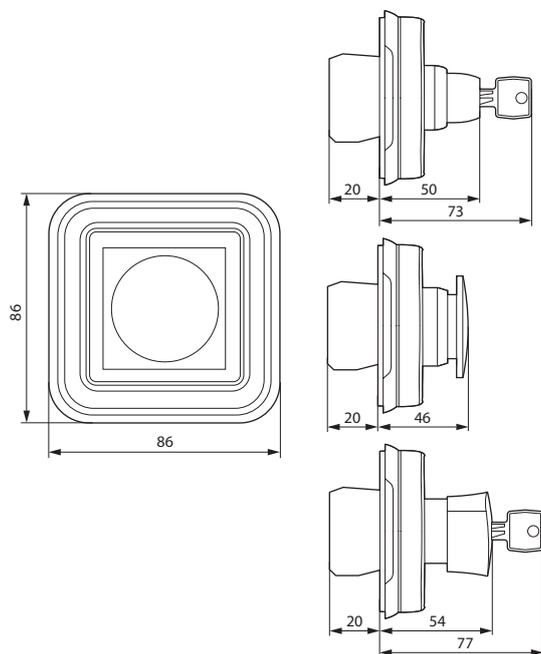


4. DIMENSIONS (mm)

■ Saillie



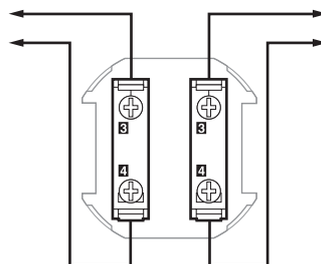
■ Encastré



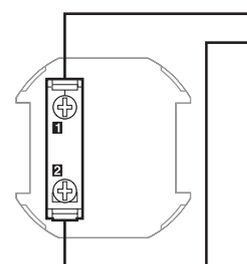
5. CONNEXION

■ Raccordement aux conducteurs

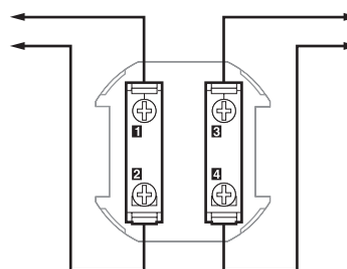
0 695 34/35



0 695 47



0 695 48/49



Type de bornes : à vis
Contacts NO et/ou NF
Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)
Longueur de dénudage : 12 mm
Tournevis : plat 3,5 mm

Programme Plexo composable (type de contacts)

| Réf. Plexo | Type contact | Description |
|---------------------|---|--|
| 0 695 47 | 1 NF livré 0 229 01 | Coupure d'urgence, poussoir à impulsion arrêt 3 A - 250 V unipolaire |
| 0 695 48 | 1 NF 1 NO livrés 0 229 01 + 0 229 02 | Coupure d'urgence, poussoir à déverrouillage à clé 3 A - 250 V |
| 0 695 49 | 1 NF 1 NO livrés 0 229 01 + 0 229 02 | Coupure d'urgence, poussoir à déverrouillage par 1/4 de tour. 3 A - 250 V |
| 0 695 34 | 2 NO livrés 2 x 0 229 02 | Inter à clé 2 positions. 3 A - 250 V |
| 0 695 35 | NO livrés 2 x 0 229 02 | Inter à clé 3 positions. 3 A - 250 V |
| Bloc contact | | |
| 0 229 02 | | NO bornes à vis |
| 0 229 01 | | NF bornes à vis |
| 0 230 51 | | NF bornes à ressort |
| 0 230 52 | | NO bornes à ressort |

Inter à clé - Coupure d'urgence

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Classe de protection

Protection contre les corps solides et liquides : IP 55

Protection contre les chocs : IK 07

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîte, support : PP (chargé)

Plaque, doigt : ABS

Embout, enjoliveur : PP + SEBS

Mécanisme : PC

Résistant aux UV

Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

| Puissance | Intensité | Tension |
|-----------|-----------|---------|
| 690 W | 3 A | 250 V~ |
| - | 1,5 A | 24 V= |

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 25° C à + 40° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.