



Un système complet et polyvalent de boîtiers modulaires, parfaitement intégrés avec série SYSTEM, qui permet de répondre aux besoins d'installation protégée des secteurs résidentiel, tertiaire et industriel. La série 27 COMBI est disponible en version IP40 et en version étanche avec indices de protection IP55, IP65 et IP66 pour toutes les applications extérieures soumises à des conditions atmosphériques difficiles.

|                            |                      |                              |                             |
|----------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Couleur                    | Gris RAL 7035        | Type couvercle               | Rigide                      |
| Couleur de porte           | Transparente fumée   | Nb trous défonçables Ø 23    | Latéraux 12 / Sur le fond 2 |
| Type défonçable            | Amovibles avec outil | Indice de protection         | IP40                        |
| Classe isolement           | II                   | Résistance aux chocs         | IK07                        |
| Configuration              | Module 2 x 4         | Prédisposition compartiments | 2                           |
| Typologie de boîtier       | GP                   | Nb modules System            | 8                           |
| Nb de modules DIN          | 4                    | Caractéristiques             | Sans halogène               |
| Vis couvercle              | Acier inox           | Couple de serrage vis        | 0.8 NM                      |
| Dim. externes LxHxP (mm)   | 231x132x95           | Puissance dissipée (W)       | 15                          |
| Tension nominale           | 400V ca              | Courant nominal (In)         | 32 A                        |
| Tension d'isolement        | 750 V                | Test du fil incandescent     | 650 °C                      |
| Thermopression avec bille  | 70 °C                | Norme                        | EN 60670-1 - EN 60670-24    |
| Température d'installation | -25 +60 °C           | Electrocod                   | 0212                        |

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides             |           | Bases      |           | Solvants           |               |               |                  | Huile minérale     | Rayones UV |
|-----------------|--------------------|-----------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|------------|
|                 | Concentrés         | Dilués    | Concentrés | Dilués    | Hexane             | Benzène       | Acétone       | Alcool éthylique |                    |            |
| Résistant       | Résistance limitée | Résistant | Résistant  | Résistant | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Non résistant    | Résistance limitée | Résistant  |

#### DIMENSIONS

#### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP40



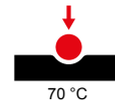
II

IK  
IK07



Sans halogène

GWT  
650 °C



70 °C

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940  
Les Ulis Cedex  
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com  
www.gewiss@gewiss.fr  
Dernière mise à jour 13/08/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis