



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 10 / Sur le fond 2
Type défonçable	Amovibles avec outil	Indice de protection	IP40
Classe isolement	II	Résistance aux chocs	IK07
Configuration	Module 2 x 2	Prédisposition compartiments	1
Typologie de boîtier	GP	Nb modules System	4
Nb de modules DIN	2	Caractéristiques	Sans halogène
Vis couvercle	Acier inox	Couple de serrage vis	0.8 newton/mètre
Dim. externes LxHxP (mm)	132x132x95	Puissance dissipée (W)	13
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 21/02/2020

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