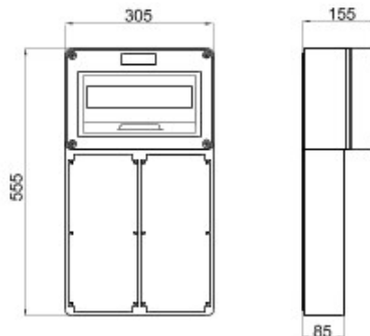


Indice de protection	IP66	Puissance dissipée (W)	27
Résistance aux chocs	> IK10	Nb de prises installable	2
Prises IB installables	16/32 A / TBTS	Nb mod. EN 50022	12
Entrées latérales	4xØ 23	Entrées supérieures	4xØ 23/29
Entrées inférieures	1xØ 29/37	Test du fil incandescent	850 °C
Adapté pour	Environnements sévères	Electrocod	2222
Résistance aux chocs à -20 °C	20 J		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**

IP66

**IK**

> IK10

**GWT**

850 °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 08/08/2019

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