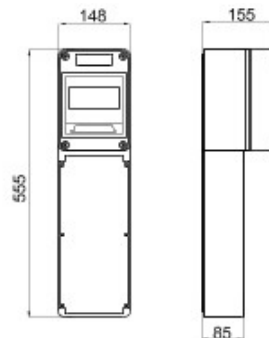


Indice de protection	IP66	Puissance dissipée (W)	18
Résistance aux chocs	> IK10	Nb de prises installable	1
Prises IB installables	16/32 A / TBTS	Nb mod. EN 50022	6
Entrées latérales	2xØ 23	Entrées supérieures	2xØ 23/29
Test du fil incandescent	850 °C	Adapté pour	Environnements sévères
Electrocod	2222	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