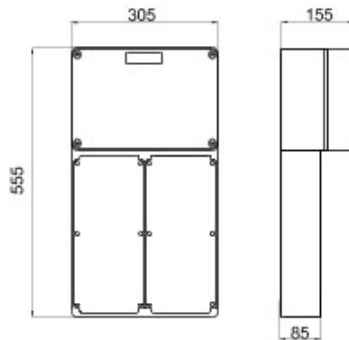




Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	> IK10
Nb de prises installable	2	Prises IB installables	16/32 A / TBTS
Entrées latérales	4xØ 23	Entrées supérieures	4xØ 23/29
Entrées inférieures	1xØ 29/37	Test du fil incandescent	850 °C
Adapté pour	Environnements sévères	Electrocod	2222
Résistance aux 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](http://www.gewiss.com)  
[www.gewiss@gewiss.fr](mailto: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