

# Fiche produit

## GW16001CY

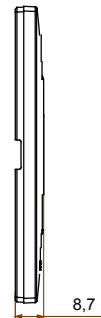
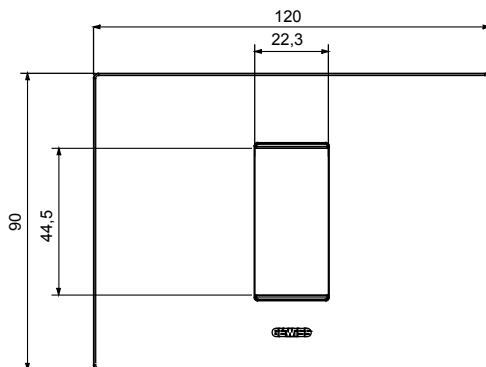
CHORUSMART - Appareillage mural



Gamme de plaques ChoruSmart à usage domestique, fabriquées dans une grande variété de formes, couleurs, matériaux et finitions. Elle comprend cinq formes (ONE, GEO, EGO, LUX, ICE et ICE Touch) pour les boîtes rectangulaires d'une capacité allant jusqu'à 12 modules et trois formes différentes (ONE International, GEO International et LUX International) adaptées aux boîtes rondes/carrées, à la fois simples et combinées en configurations horizontales ou verticales, d'une capacité de 2 allant jusqu'à 2+2+2+2 modules. Toutes les plaques ChoruSmart à usage domestique utilisent les mêmes supports, sans nécessiter d'adaptateurs supplémentaires. La gamme comprend également des plaques vierges, des plaques IP55 étanches et des plaques de contour.

|                          |               |                           |                            |
|--------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|
| Famille                  | EGO           | Description               | 1 module                   |
| Couleur                  | Argile        | Matière                   | Technopolymère             |
| Finition                 | Finition mate | Pour montage sur support  | GW16802, GW16803, GW16803N |
| Test du fil incandescent | 650 °C        | Thermopression avec bille | 70 °C                      |
| Norme                    | EN 60669-1    | Electrocod                | 0110                       |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
France  
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 19/11/2024

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