

Boitier mural pour GSM BOITIER GSM

- Boitier mural IP67
- Alimentation sur secteur
- Raccordement sur bornier



APPLICATIONS

Le boitier mural permet d'intégrer un module GSM et de l'alimenter directement sur le secteur.

DESCRIPTION

Le module GSM est livré directement monté dans le boitier qui comporte un couvercle transparent. Il est également relié électriquement à un bornier, situé sous la plaque de fixation, facilement accessible. Le cordon d'alimentation secteur est fourni avec le boitier et raccordé au bornier. Le boitier possède autant de presse étoupe que d'entrées/sortie disponibles sur le GSM.

Le module GSM est également livré avec un cordon de liaison USB, pour son paramétrage via un PC et le logiciel spécialement développé pour cet usage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

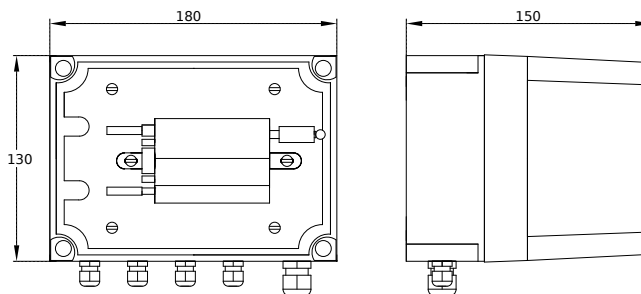
Dimensions	180 x 130 x 150 mm
Indice de protection	IP 67
Matière boitier	ABS
Matière joint	TPE
Matière des vis	Polyamide
Alimentation	230V AC (cordon fourni)
Presse étoupe	1 x PG9 pour l'alimentation 3 x PG7 pour les entrées E1, E2 et E3 1 x PG7 pour la sortie S1
Température maxi	60°C

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
248 452	Boitier GSM	Boitier mural avec alimentation secteur

DIMENSIONS



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL
Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

**Boitier mural pour GSM
BOITIER GSM**

27-11-2018

D-248.03-FR-AC

RE

248-03/1