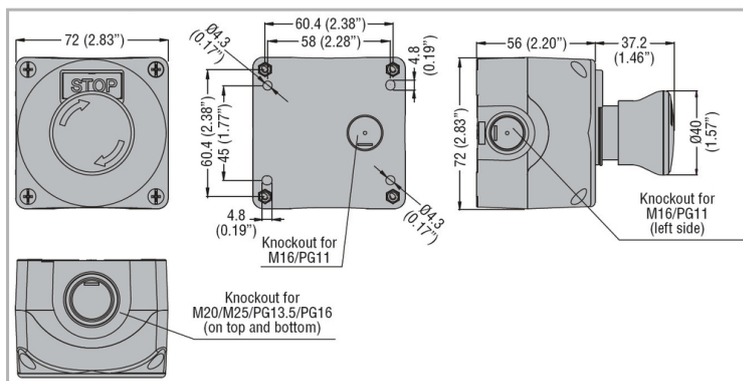


Appareillage et systèmes > COMMANDE ET SIGNALISATION > BOITIERS DE COMMANDE > BOITIER ARRÊT D'URGENCE > Boitier arrêt d'urgence

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47410749</b>
EAN 13	<b>8013975206225</b>
Description article	<b>Les boitiers de commande Platinum en polycarbonate sont prêt à l'emploi.</b>  <b>Les entrées de câbles se font sur les 4 faces et à l'arrière par un perçage défonçable.</b>
Couleur	<b>couvercle gris</b>
Degré de protection	<b>IP66, IP67 et IP69K</b>
Température d'utilisation	<b>-20 à +70°C</b>
Poids article	<b>0,175 Kg</b>

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [VISUELS \(0.293 MO\)](#)


**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Boitier de commande Platinum

**LES PLUS PRODUIT**

Design élégant et ergonomique, entrées de câbles sur les 4 faces et à l'arrière.

Boitier en polycarbonate

Matériaux résistant, grande robustesse et résistance aux chocs  
Niveau de protection élevé

**APPLICATIONS**

Commande machine

**NORMES**

IEC 60947-1 Appareillage à basse tension - Partie 1 : règles générales

IEC 60947-5-1 Appareillage à basse tension - Partie 5-1 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande

**ROHS**

1