

#### commandCASE

#### LE BOITIER DE COMMANDE INNOVANT

#### **IP 66**

#### Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Fonte d'aluminium
- Surface du boîtier : Peinture poudre RAL 7035
- Poignées design de forme ergonomique
- Fermeture rapide pratique
- Variante 1 : vissage sur le côté avec des charnières
- Variante 2 : Vissage à l'arrière
- Connexion aux systèmes de support profiPLUS ou taraSMART
- Renfoncement intégré dans le couvercle pour clavier souple a membrane ou face avant
- Joint du boîtier : PUR

---

commandCASE est un boitier de commande polyvalent, économique et élégant pour les applications électriques et électroniques. Sa largeur en fait un boitier parfaitement adapté pour un système de suspension. commandCASE est disponible en trois versions : avec charnières et loquet (ou serrure), avec charnières et système de vissage ou en version complètement vissable avec supports de couvercle pour soulager les composants y étant fixés. Il comprend un renfoncement pour la fixation de claviers à membrane, de faces avant ou le montage de panneaux de commande. Au dos du boitier, les canaux de vissage sont dissimulés par des caches servant également à protéger les angles. Les deux parties du boitier sont pourvues de nombreux plots de fixation permettant le montage des composants. Nous fournissons également les plaques de montage, les presse-étoupes et les autres accessoires correspondants.

#### **Dimensions**

6 tailles en trois variantes

## Informations supplémentaires

Poignées design

Couvercle avec renfoncement intégré pour clavier à membrane ou face avant

Capuchons en polyoxyméthylène (POM), RAL 7016 gris anthracite

Support de couvercle intégré, PP (polypropylène), RAL 7040, gris fenêtre

Option : Système de verrouillage rapide et charnières sur les petits côtés (W)

#### **Boitier**

Alliage en fonte d'aluminium EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD AI Si 12/DIN 1725)

Inclinaison de démoulage de 1°, les cotes intérieures diminuent de 1° sur tous les côtés jusqu'au fond du boitier.

#### **Fixation**

Au système de suspension ROLEC ou mural pour la version avec serrure et charnière - avec ou sans poignées design



# Aménagement intérieur

Inserts M5 au fond du boitier et à l'intérieur du couvercle

# Type de protection

IP 66 / EN 60529

#### Joint

PUR

## Surface:

Peinture pulvérisée RAL 7035 gris clair

Option : Couleurs spéciales Option : Peinture anti-corrosion

## **Services ROLEC**

Demandez notre Offre de service complet pour des boitiers prêts à l'emploi

# https://rolec.com

Our passion is enclosures.

Foto	N°	Туре	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	193.200.000	CC 200	230	200	120		- Blindage CEM - Fermeture avec serrure - Peinture anti-corrosion
	193.202.000	CC 202	330	200	120	Joint en silicium	<ul><li>Blindage CEM</li><li>Fermeture avec serrure</li><li>Peinture anti-corrosion</li></ul>
	193.250.000	CC 250	280	250	120	Joint en silicium	<ul><li>Blindage CEM</li><li>Fermeture avec serrure</li><li>Peinture anti-corrosion</li></ul>
	193.252.000	CC 252	380	250	120	Joint en silicium	<ul><li>Blindage CEM</li><li>Fermeture avec serrure</li><li>Peinture anti-corrosion</li></ul>
	193.300.000	CC 300	330	300	120	Joint en silicium	<ul><li>Blindage CEM</li><li>Fermeture avec serrure</li><li>Peinture anti-corrosion</li></ul>
	193.302.000	CC 302	430	300	120	Joint en silicium	<ul><li>Blindage CEM</li><li>Fermeture avec serrure</li><li>Peinture anti-corrosion</li></ul>
	194.200.000	CCS 200	230	200	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	194.202.000	CCS 202	330	200	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	194.250.000	CCS 250	280	250	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	194.252.000	CCS 252	380	250	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	194.300.000	CCS 300	330	300	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	194.302.000	CCS 302	430	300	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	195.200.000	CCV 200	230	200	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	195.202.000	CCV 202	330	200	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	195.250.000	CCV 250	280	250	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	195.252.000	CCV 252	380	250	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	195.300.000	CCV 300	330	300	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion
	195.302.000	CCV 302	430	300	120	Joint en silicium	- Blindage CEM - Peinture anti-corrosion