# **Boîtier de contrôle BC6M**

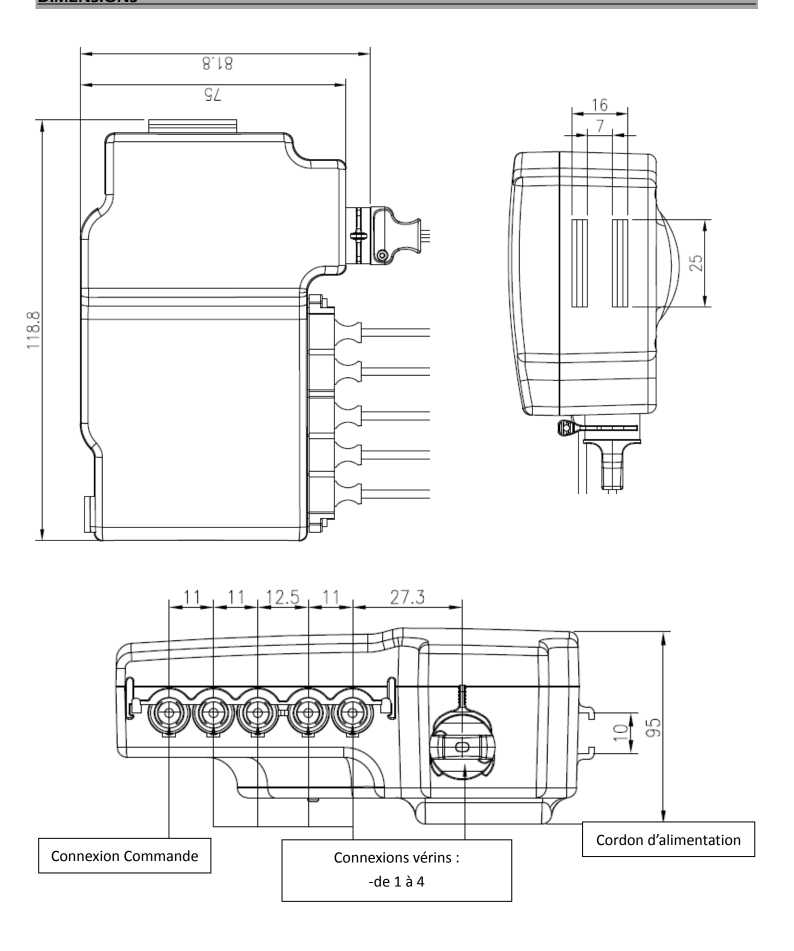


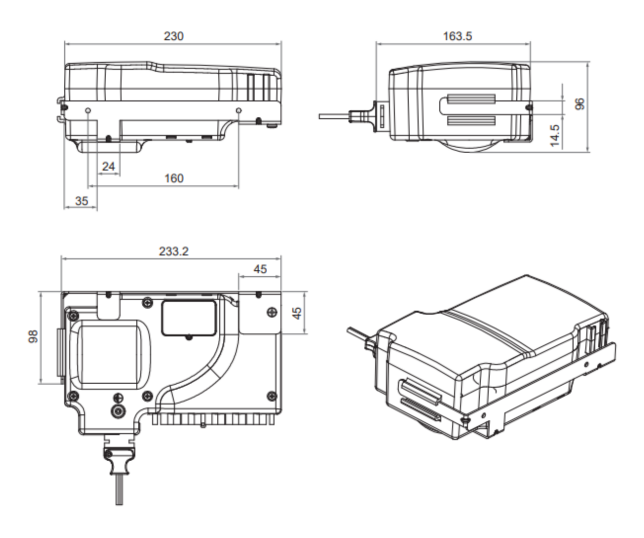


SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Tension d'alimentation	100/240 VCC - 50/60Hz
Tension de sortie	24 VCC/3.5A (Maxi. 7A)
Type d'alimentation	SMPS 29V / 2A transformateur électrique
Puissance / Intensité maximale	Maximum 5A par canal
Nombre de vérins	Maximum = 4 vérins
Nombre de commandes	Maximum = 1 commande
Combinaison de vérins	Fonction de déplacement simultané
	-Vérins: V60 / V62 / V66 / V21 / V80E / V82
Compatibilité	-Commandes: H3T-M / HS12-M / CP1 / CP2
	-Accessoires: boîtier de jonction JB1 / JB2-M / JB3 / SB1
Niveau de protection	IP55
Classe de protection électrique	Classe II
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Programmation de fonctions personnalisées	Logiciel système MoBus
Longueur du cordon d'alimentation	3 000mm
Certifications	Normes CE, Directive MDD 93/42/EEC

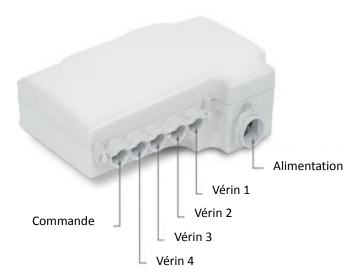
## Options:

Retour de positionnement	Deux capteurs effet Hall
Batterie de secours externe	Fonction de charge
	-C-clip à crocheter sur le vérin
Fixation	-Support de fication supplémentaire pour un boîtier de
	contrôle





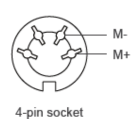
## **CONNECTIONS**



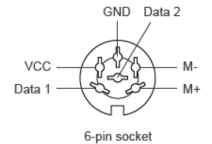
### **CABLES DE CONNECTION**

#### Connecteur vérin V-type ou H-type

Sans capteurs de retour de position



Avec capteurs effet Hall





H-type

Connecteur commande V-type ou H-type 7-pin



7-pin socket

### **ACCESSSOIRES ET COMMANDES**



