



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

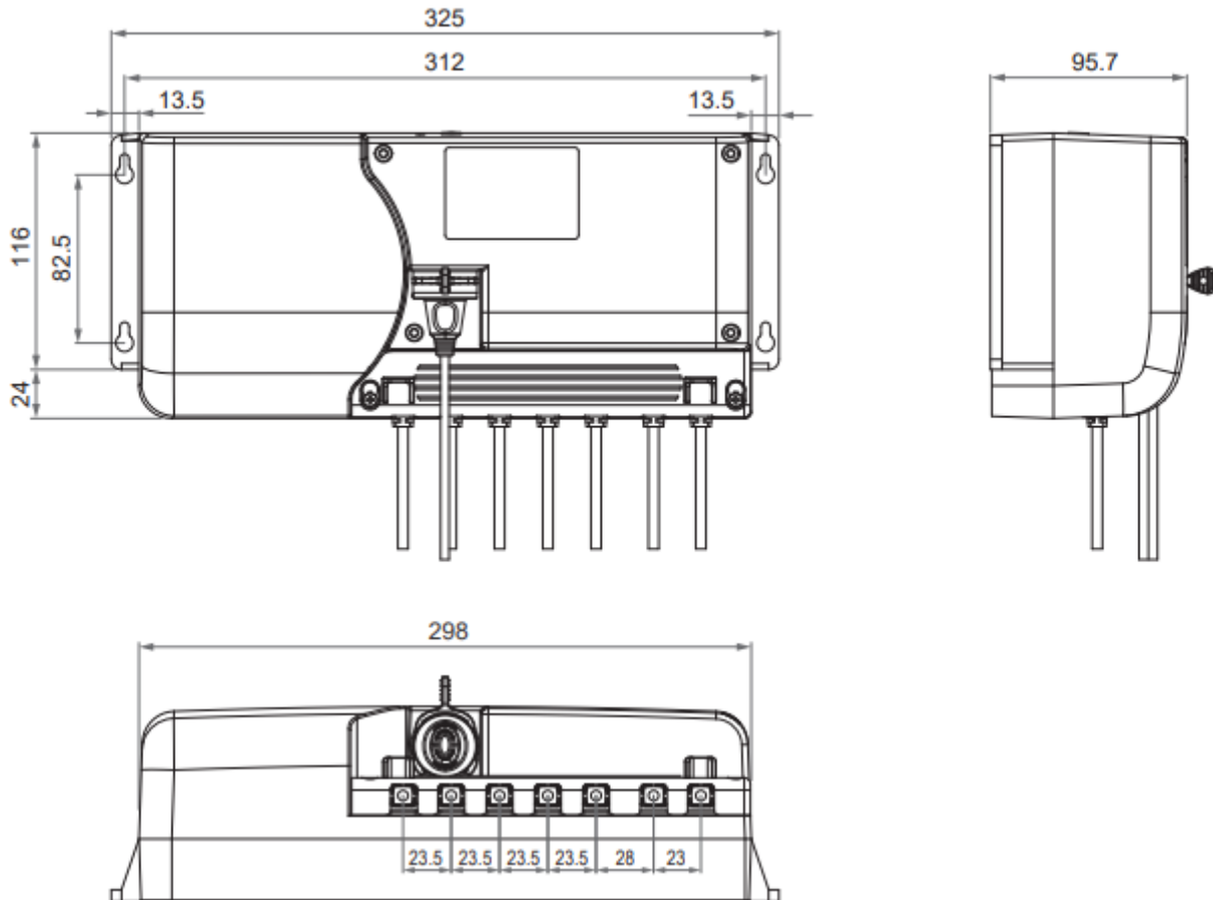
Tension d'alimentation	230 VAC - 50Hz
Tension de sortie	24 VCC / 3.5A (Maxi. 7A)
Type d'alimentation	Transformateur torique 216W
Nombre de vérins	Maximum 5 canaux
Nombre de commandes	Maximum 2 canaux
Gestion de positionnement	Signal capteur(s) effet Hall
Programmation de fonctions personnalisées	Logiciel système MoBus
Compatibilité	-Vérins: V60 / V62 / V66 / V21 / V80E / V82 -Commandes: H3T-M / HS12-M / CP1 / CP2 -Accessoires: boîtiers de jonction JB1 / JB2-M / JB3
Niveau de protection	IP54
Classe de protection électrique	Classe II
Longueur du cordon d'alimentation	3 000 mm
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Certifications	Normes CE / Directive MDD 93/42/EEC

Options :

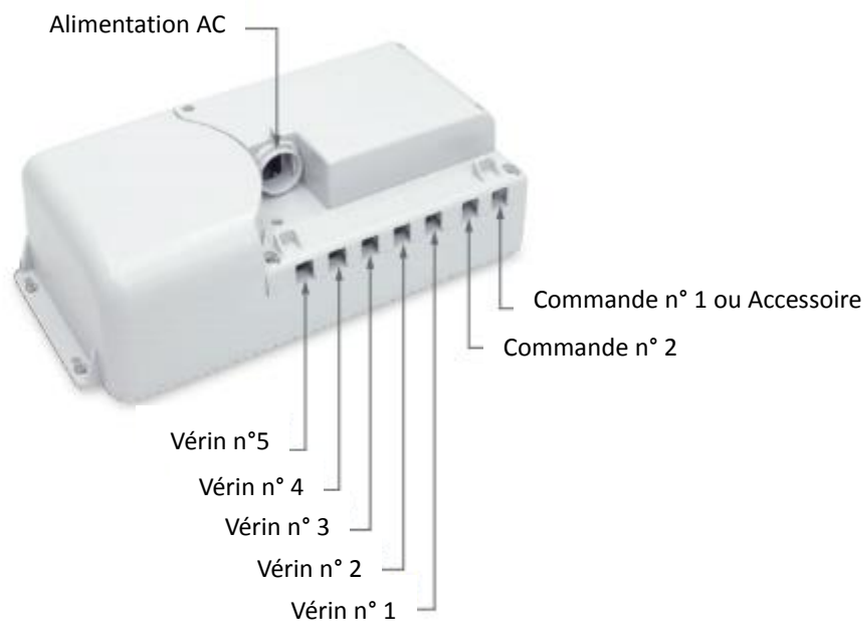
Batterie d'assistance	Batterie rechargeable Plomb 1.3Ah
Niveau de protection	IP55

DIMENSIONS

Unit: mm

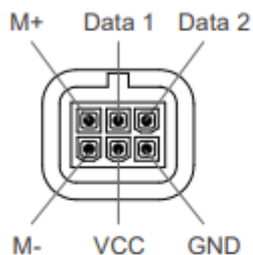


CONNEXIONS

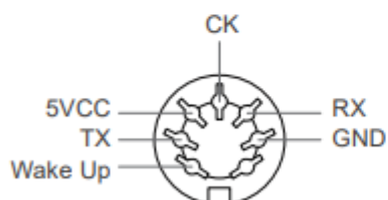


TYPES DE CONNECTEURS

Connecteur vérin type L2-6 broches



Connecteur commande type V-DIN 7 broches



ACCESSOIRES ET COMMANDES

Accessoires



Boîtier de jonction JB1 avec éclairage LED

pour commandes additionnelles



Boîtier de jonction JB2-M

pour interrupteurs à membrane



Eclairage au sol FL2 (LED)

connexion au boîtier JB3



Boîtier de jonction JB3

pour commandes additionnelles



Bouton-poussoir SB1

pour arrêt d'urgence



CP1

maxi. 21 boutons



CP2

Maxi. 29 boutons



H3T-M



HS12-M

Commandes