



Mode d'emploi



Sommaire :

- ◆ Description du contenu
- ◆ Installation du coffret de commande
- ◆ Manipulation → **par du personnel qualifié**
- ◆ Raccordement électrique → **par un électricien agréé**
- ◆ Mode de fonctionnement
- ◆ Description de l'appareil
- ◆ Caractéristiques techniques
- ◆ Prestations
- ◆ Garantie
- ◆ Conformité



Description du contenu :

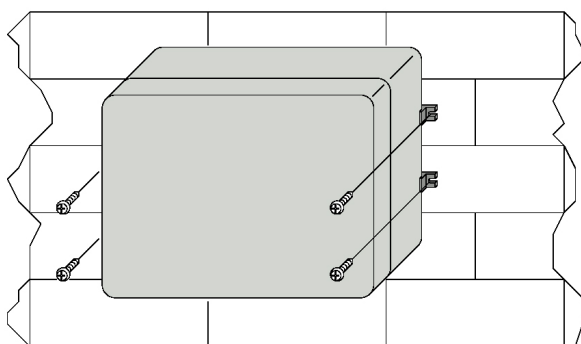
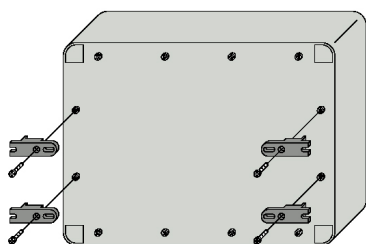
- 1 coffret de commande CMD SP04
- 1 clef panneton
- 4 pattes de fixation
- 1 mode d'emploi via QR-code

Installation du coffret de commande :

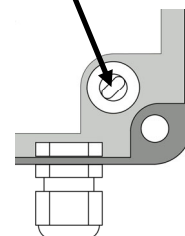
Fixation murale :

- Le coffret de commande doit être installé dans un endroit propre et sec.
- **ATTENTION**, à ne pas l'installer dans un endroit public, sans un sur-coffret sécurisé, pour éviter toutes manipulations non désirées des boutons de commande

Avec les 4 pattes de fixation



Par perçage, dans le coffret



!!! ATTENTION !!!
à ne pas endommager
les composants électriques

Manipulation : par du personnel qualifié

Intervention :

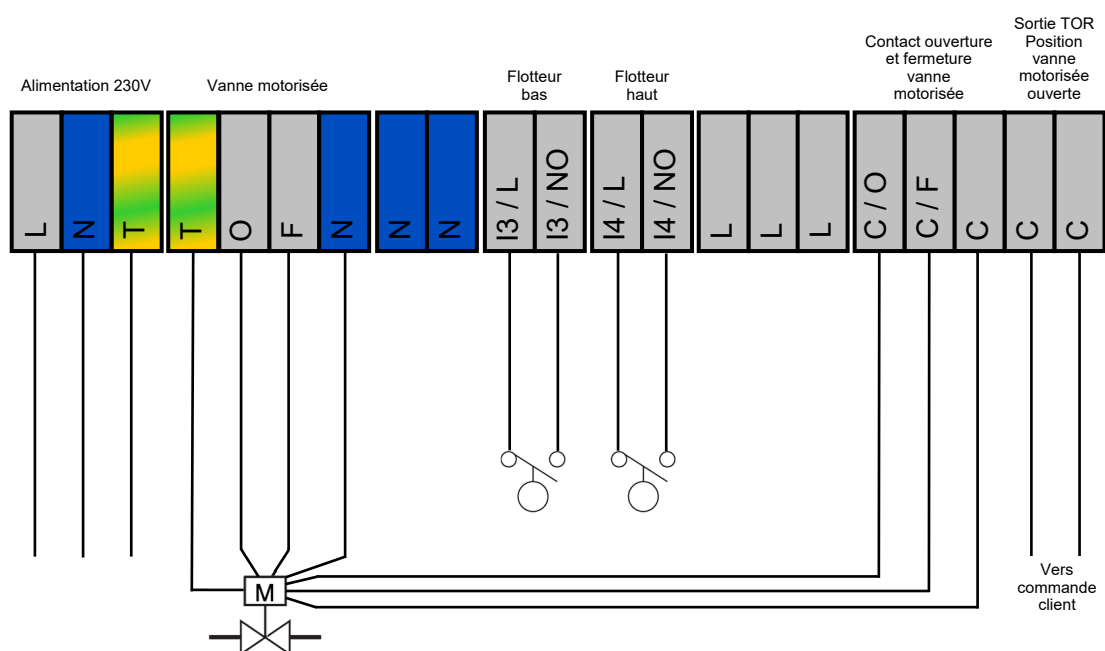
- **ATTENTION** aux risques d'électrocution en ouvrant la porte de la commande.





Raccordement électrique : **par un électricien agréé**

A raccorder à une alimentation 230Vac, disjoncteur 13A et FI de protection 30mA



Presse-étoupe M20
Flotteur bas
(I3)



Presse-étoupe M20
Flotteur haut
(I4)



Presse-étoupe M16
Réserve



Presse-étoupe M20
Alimentation 230V



Presse-étoupe M20
Vanne motorisée



Presse-étoupe
M16
Sortie TOR



Mode de fonctionnement :

Interrupteur 2 positions : **AUT - MANU**

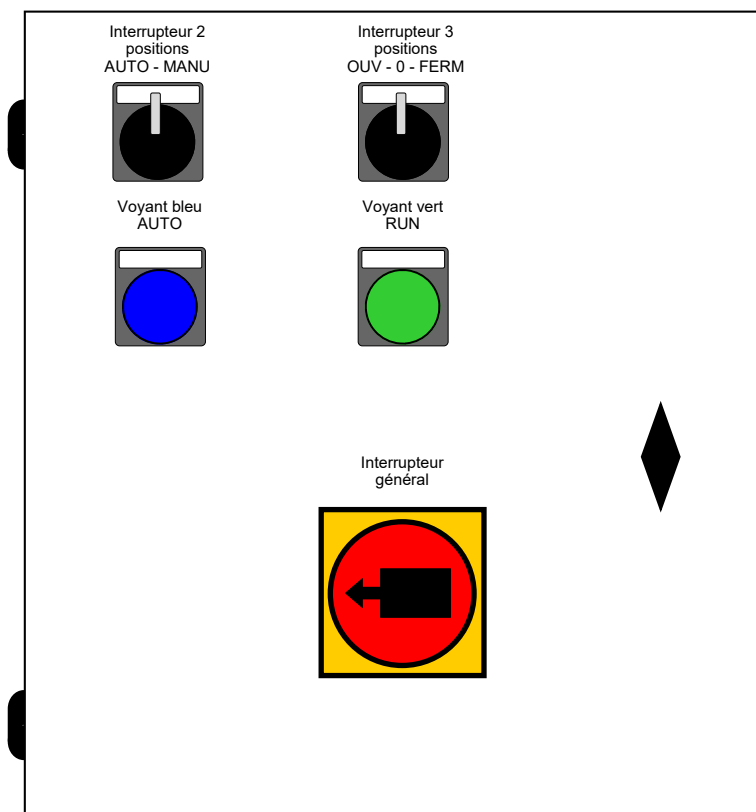
- **AUT** : Fonctionnement normal de l'installation
- **MANU** : Actionnement manuel, la vanne motorisée peut être mise en ouverture ou fermeture
Pour stopper la course passer en mode «0»

Interrupteur 3 positions en mode «MANU» : **OUV - 0 - FERM**

- **OUV** : Permet l'ouverture de la vanne motorisée
- **0** : Arrêt de l'ouverture ou de la fermeture de la vanne motorisée
- **FERM** : Permet la fermeture de la vanne motorisée

Fonctionnement :

- ♦ **RUN «lampe verte»** : Automate en fonction sous tension
- ♦ **AUTO «lampe bleu»** : Automate en fonction AUTO
- ♦ **Interrupteur général** : Mise en marche électrique sur "ON (1)", arrêt électrique sur "OFF (0)"





Description de l'appareil :

- Ce coffret de commande et de gestion
 - Actionne le remplissage d'eau via une vanne motorisée par l'intermédiaire de deux flotteurs de niveaux
 - Donne l'information de la position d'ouverture de la vanne motorisée via une sortie TOR

Caractéristiques techniques :

Sélecteur en façade 2 positions	AUT - MAN
Sélecteur en façade 3 positions	OUV - 0 - FERM
Affichage voyant vert RUN	Automate en fonction
Affichage voyant bleu	Mode AUTO
Raccordement alimentation	Directement sur le bornier
Raccordement 2 flotteurs (I3-I4)	Directement sur le bornier
Raccordement vanne motorisée	Directement sur le bornier
Tension d'alimentation	230 Vac
Section câblage	Max. 1.5mm ²
Indice de protection	IP56
Encombrement	L 220 x H 330 x Ep 190mm
Poids	~3.2kg

Prestations :

Abidex SA peut fournir en supplément, les prestations suivantes:

- ⇒ Mise en service
- ⇒ Dépannage
- ⇒ Entretien

Garantie : Veuillez vous référer à nos conditions générales → https://abidex.ch/assets/cg_fr.pdf

Conformité :

Le Fabricant déclare que le coffret de commande mentionné est conforme avec les dispositions de la Directive du Conseil 2004/108/CE (directive «BASSE TENSION») amendée et de la Directive du Conseil 2006/95/CE (directive «COMPTABILITE ELECTROMAGNETIQUE») amendée, ainsi qu'avec les législations nationales applicables. Il est également conforme avec les dispositions du projet et avec les normes européennes harmonisées suivantes: NF EN 60.439-1 / EN 50.081-1 / EN 50.082-2

