



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 :

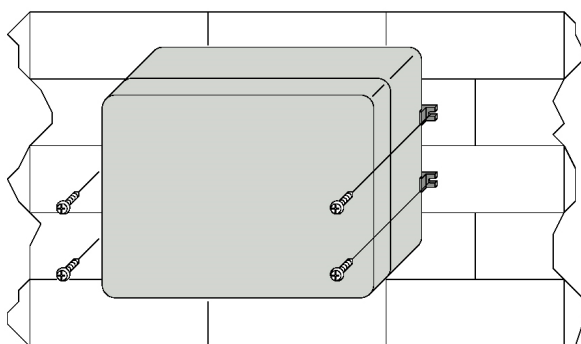
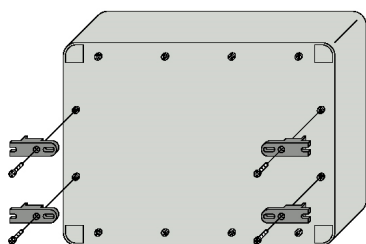
- 1 coffret de commande CMD AUTOMATE SP
- 1 clef panneton
- 4 pattes de fixation
- 1 mode d'emploi via QR-code

Installation du coffret de commande :

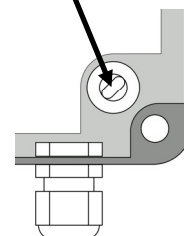
Fixation murale :

- 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 :

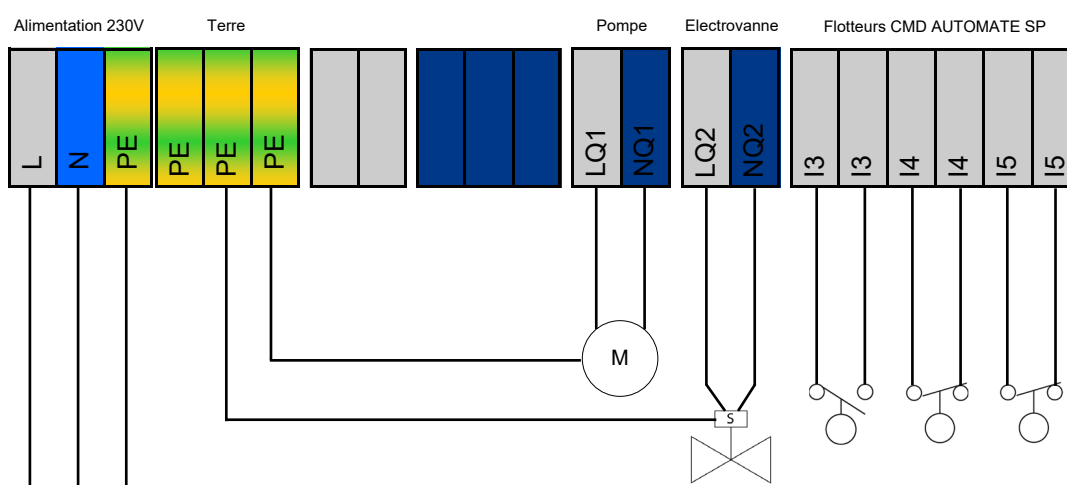
- **ATTENTION** aux risques d'électrocution en ouvrant la porte de la commande.





Raccordement électrique : **par un électricien agréé**

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



Presse-étoupe M20
I3 - I4 - I5



Presse-étoupe M20
(I4)



Presse-étoupe M20
(I5)



Presse-étoupe M20
Alimentation 230V



Presse-étoupe M20
Pompe



Presse-étoupe M20
Electrovanne



Mode de fonctionnement :

Interrupteur 3 positions : **AUT - 0 - MAN**

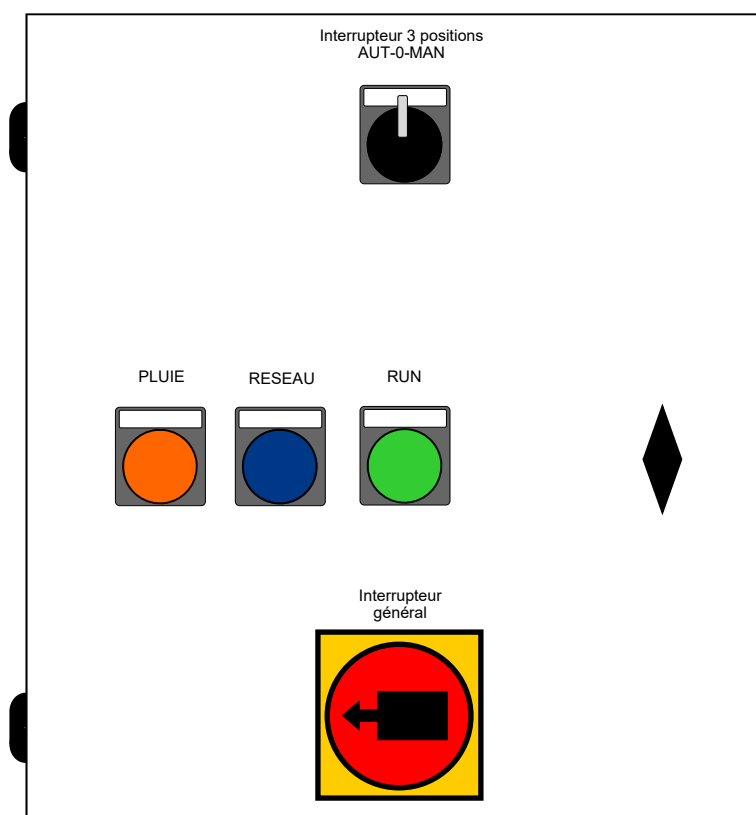
- **AUT** : Fonctionnement normal de l'installation
- **0** : La pompe eau de pluie ne ramène plus d'eau et l'électrovanne réseau est fermée
- **MAN** : Actionnement manuel en mode réseau, l'électrovanne s'active et s'arrête au niveau haut (I3), ou en repassant en mode «0»

Fonctionnement :

«lampe verte» Automate en fonctionnement «AUT» ou «MAN»

«lampe orange» Par la gestion de 2 flotteurs de niveau (I3-I4) dans la cuve DISCO 680SP, la pompe installée dans la cuve enterrée en extérieur ramène de l'eau de pluie pour la distribuer.

«lampe bleu» En cas de manque d'eau de pluie, un 3ème flotteur de niveau bas (I5) dans la cuve DISCO 680SP détecte cette position et actionne l'ouverture de l'électrovanne du réseau pour remplir la cuve DISCO 680SP et continuer de distribuer.





Description de l'appareil :

- Ce coffret de commande et de gestion pour une pompe et une électrovanne
 - Actionne le remplissage d'eau de pluie par l'intermédiaire de flotteurs de niveau
 - Actionne le remplissage d'eau du réseau par l'intermédiaire de flotteurs de niveau

Caractéristiques techniques :

Sélecteur en façade 3 positions	AUT - 0 - MAN
Affichage voyant vert RUN	Automate en fonction
Affichage voyant orange	Mode eau de pluie
Affichage voyant bleu	Mode eau du réseau
Raccordement alimentation	Directement sur le bornier
Raccordement 3 flotteurs (I3-I4-I5)	Directement sur le bornier
Raccordement électrovanne	Directement sur le bornier
Tension électrovanne, relai 16A	230Vac
Tension pompe, relai 16A	230Vac
Tension d'alimentation	230 Vac
Section câblage	Max. 2.5mm 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

