

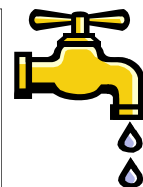


## Mode d'emploi



### 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 :**

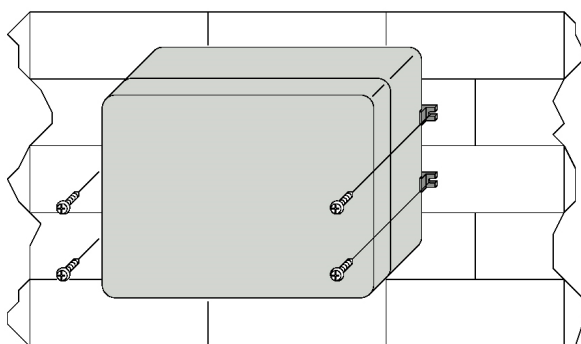
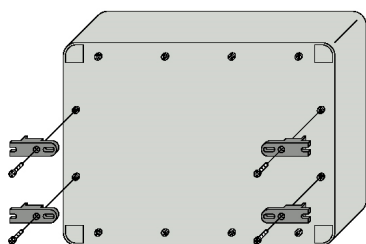
- 1 coffret de commande DEF-INC EC
- 1 clef panneton
- 4 pattes de fixation
- 1 mode d'emploi

**Installation du coffret de commande :**

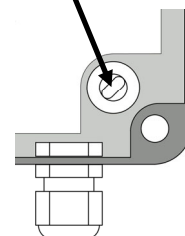
**Fixation murale :**

- 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**

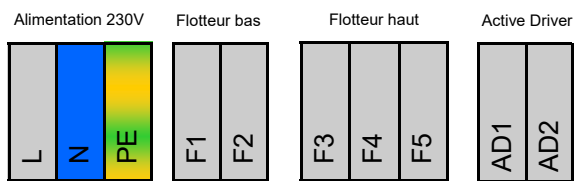
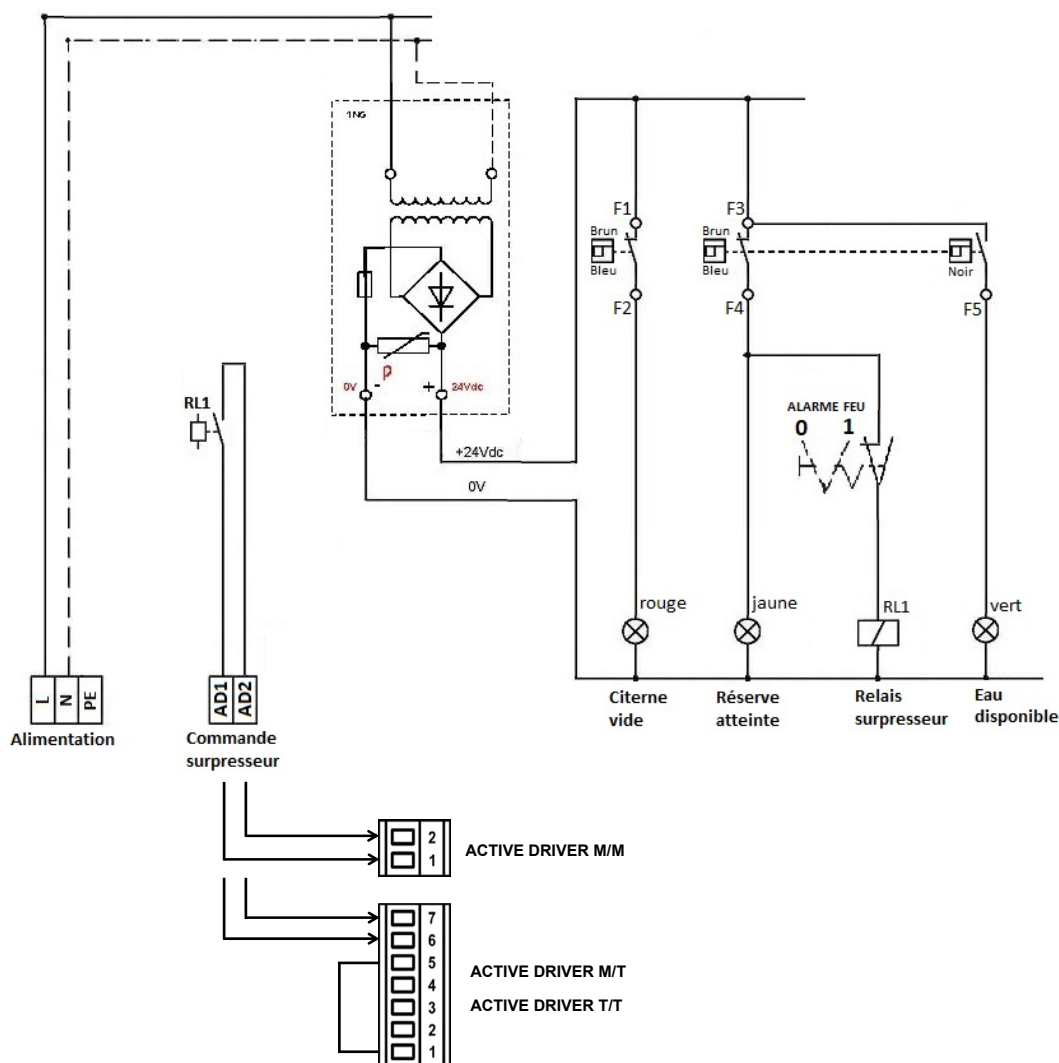
**Intervention :**

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





Raccordement électrique : **par un électricien agréé**



Pressé-étoupe

Pressé-étoupe

Pressé-étoupe

Pressé-étoupe



**Mode de fonctionnement :**

Interrupteur 2 positions : **ALARME FEU**

- 0 : Fonctionnement normal de l'installation, l'utilisation de l'eau pour l'habitation est possible jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau et que la pompe s'arrête.
- 1 : **ALARME FEU**, la pompe fonctionne tout le temps, peu importe le niveau d'eau, uniquement à utiliser en cas d'incendie

Fonctionnement:

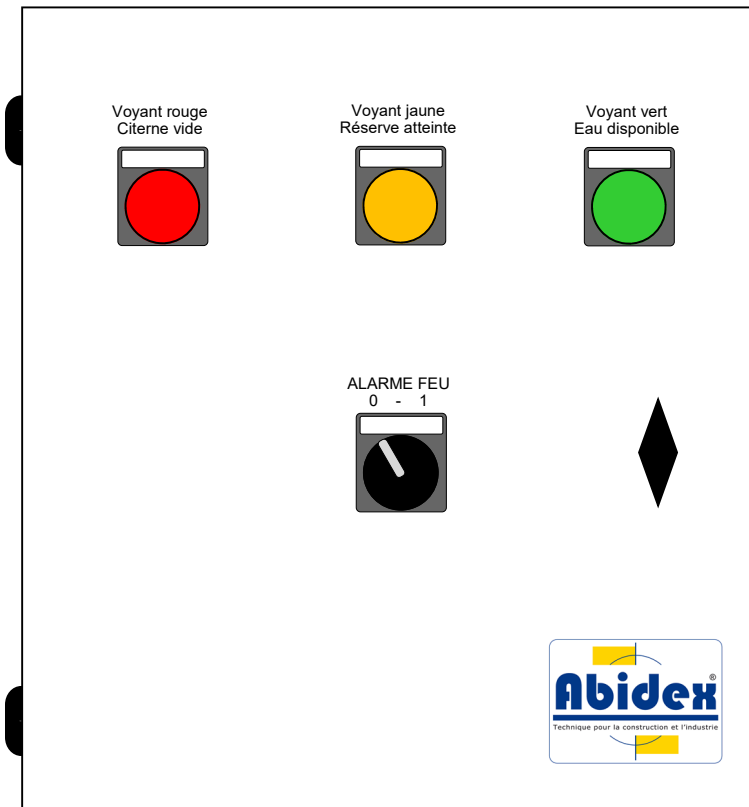
La citerne a un niveau suffisant, le voyant vert (eau disponible) est allumé, l'interrupteur est en position 0, l'utilisation du surpresseur est possible jusqu'à ce que le niveau descende jusqu'au niveau réserve atteinte.

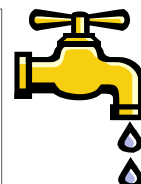
A ce moment là, le surpresseur s'arrête par manque d'eau et affiche sur l'Active Driver «F1», le voyant vert (eau disponible) s'éteint et le voyant jaune (réserve atteinte) s'allume. Le surpresseur ne redémarrera pas tant que le niveau d'eau ne sera pas remonté au niveau eau disponible.

A utiliser uniquement en cas d'incendie: tourner l'interrupteur **ALARME FEU** sur 1:

La pompe va fonctionner dès qu'il y aura de la demande sans tenir compte du niveau dans la citerne.

Le niveau va passer du voyant vert (eau disponible) au voyant jaune (réserve atteinte) puis au voyant rouge (citerne vide) et la pompe va s'arrêter uniquement lorsqu'elle n'aura plus d'eau à aspirer.





#### Description de l'appareil :

- Ce coffret de commande à deux modes de fonctionnement, avec une visualisation permanente du niveau d'eau dans la citerne
  - 0 = Mode normal, qui permet de conserver une réserve d'eau minimum en cas d'incendie
  - 1 = Mode ALARME FEU, qui utilise la totalité de l'eau à disposition

Les flotteurs de niveau et le surpresseur avec Active Driver, sont à commander séparément

#### Caractéristiques techniques :

Sélecteur en façade 2 positions	0 - 1
Affichage voyant vert	Eau disponible
Affichage voyant jaune	Réserve atteinte
Affichage voyant rouge	Citerne vide
Raccordement alimentation	Directement sur le bornier
Raccordement flotteurs	Directement sur le bornier
Raccordement ACTIVE DRIVER	Directement sur le bornier
Tension des flotteurs	24Vac
Tension d'alimentation	230 Vac
Section câblage maximale	1.5mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP56
Encombrement	L 220 x H 330 x Ep 190mm
Poids	3.0kg

#### 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](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

