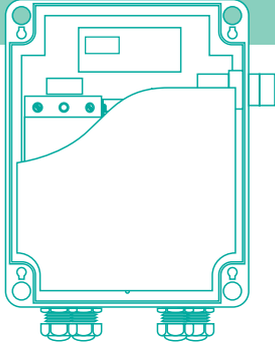


# zero



Commande électronique enfichable



La série zero incorpore les modules enfichables TZ1 (1 pompe) et TZ2 (2 pompes)



**Compatibles avec l'appli pumpcheck**

plus d'informations en page 14

## V1Z

### PUITS/FORAGES/SURPRESSION



Commande de 1 pompe

Commande avec ou sans sondes (surchage moteur), flotteurs ou flussostat, avec temps de réarmement réglable

Protections : magnéto-thermique, surcharge/sous-charge, manque de phase et marche à sec

Afficheur numérique (intensité, heures de marche, nombre de démarrages, alarmes, temps de réarmement et réglages)

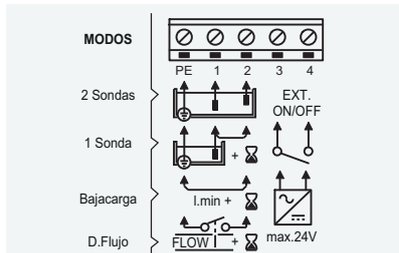
Commande à distance MARCHÉ/ARRÊT

Espace pour condensateur de démarrage

#### Codes et références :

10002734	V1Z-230 (1...18A)
10002735	V1Z-400 (1...18A)
10002661	V1Z-F-230 (5...25A)
10002638	V1Z-F-400 (5...25A)

#### Connexion de commande



## V1ZS

### SURPRESSION

Pour capteur de pression



Commande de 1 pompe

Commande par capteur 4-20 mA MBS1900-10 inclus (page 31)

Protections : magnéto-thermique, surcharge, manque de phase, échauffement moteur (Klixon), pression trop faible, démarrages trop fréquents, défaut capteur et marche à sec

Afficheur numérique (intensité, pression, heures de marche, nombre de démarrages, alarmes et réglages)

Commande à distance MARCHÉ/ARRÊT

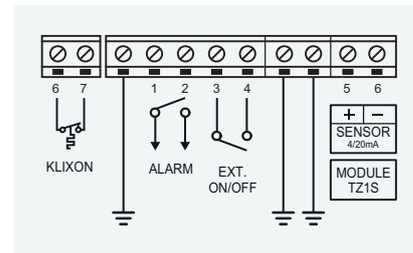
Report d'alarme générale

Espace pour condensateur de démarrage

#### Codes et références :

10002348	V1ZS-230 (1...18A)
10002349	V1ZS-400 (1...18A)

#### Connexion de commande



SPÉCIFICATIONS	V1Z	V1ZS
Tension d'alimentation	230 ou 400 Vca, ±20 %, 50-60 Hz (mono/triphasé)	230 ou 400 Vca, ±20 %, 50-60 Hz (mono/triphasé)
Intensité maximale de la pompe	18 A, 25 A (selon le modèle) – AC3	18 A – AC3
Contact de report d'alarme	–	5 A – 250 Vca
Entrée de commande à distance	Contact ou tension de 6 à 24 Vca/Vcc	Contact sec
Section de raccordement maximum	10 mm <sup>2</sup> (A), 4 mm <sup>2</sup> (C)	10 mm <sup>2</sup> (A), 4 mm <sup>2</sup> (C)
Configuration des presse-étoupes	1×M20 (A), 1×M20 (M), 2×M16 (C)	1×M20 (A), 1×M20 (M), 2×M16 (C)
Dimensions <sup>(1)</sup> et degré de protection	240×190×110/IP65	240×190×110/IP65