

### Présentation



WASPRO est conçu pour s'adapter aux petits espaces. La particularité de ce coffret de contrôle est la possibilité d'utiliser un capteur de pression d'air, flotteurs, pressostats. WASPRO permet une détection de niveau précise de 0 à 100 cm et peut être équipé d'une gamme de modules de connectivité.

- Écran LCD pour l'affichage et la programmation : tension, courant, facteur de puissance, heures de fonctionnement, nombre de démarrages, état du moteur, alarmes, signal du capteur et seuils
- AUTOMATIQUE - 0 (veille) - Boutons-poussoirs MANUELS (fixe ou impulsif)
- Paramètres de langue (français, espagnol, italien, anglais, allemand)
- Protection contre la marche à sec par : sondes de niveau/flotteurs/pressostats et courant minimum
- Jusqu'à 4 entrées de commande : flotteurs/pressostats
- Entrée pour capteur d'air et signal analogique 4-20 mA ou 0-10 V
- Unité de mesure du signal analogique : centimètres ou mètres
- Entrées Clicson avec réarmement automatique (peuvent être désactivées)
- Inversion des entrées (de normalement ouvert à normalement fermé)
- Réarmement automatique à partir de l'alarme de courant minimum réglable avec 4 temps programmables
- Délai de démarrage et d'arrêt (programmable)
- Contrôle du temps de maintenance (programmable)
- Bouton poussoir pour fonctionnement manuel (fixe ou impulsif)
- Emplacement pour les condensateurs de fonctionnement sur les modèles monophasés (non inclus)

### LES CONTROLES

- Contrôle électronique de la tension minimale et maximale
- Contrôle électronique du courant maximal du moteur
- Contrôle électronique du courant minimum du moteur
- Échec ou contrôle de séquence de phase incorrect sur l'entrée d'alimentation (peut être désactivé)

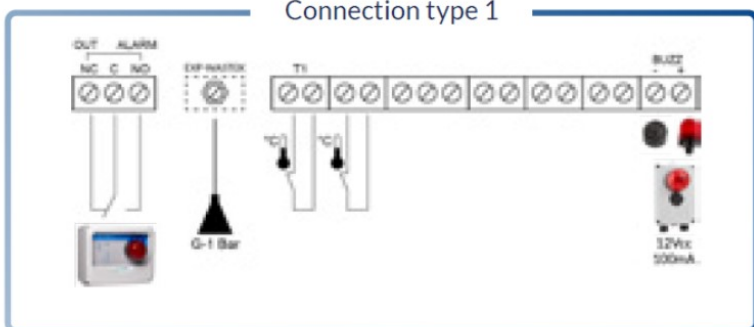
### LES ALARMES

- Alarmes reportées : état tension, niveaux, surcharge moteur, courant minimum, clicson moteur
- Avertissement de maintenance du système
- Contacts de sortie d'alarme

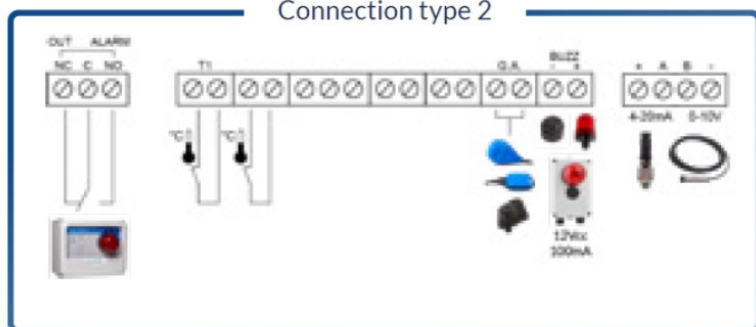
## WASPRO 2

Modèle	Tension	Kw	Hp	Range	Max	Mod.	Material	Kg.
WASPRO2M/22SS	1~230 V	2,2	3	0-18 A	18 A	P2	Plastic	1.8
WASPRO2M/22	1~230 V	2,2	3	0-18 A	18 A	P2	Plastic	2
WASPRO2T/75	3~400 V	7,5	10	0-16 A	16 A	P2	Plastic	2.8
WASPRO2T/110	3~400 V	11	15	16-25 A	25 A	P3	Plastic	3.5
WASPRO2T/150	3~400 V	15	20	16-32 A	32 A	P3	Plastic	4

Connection type 1



Connection type 2



Connection type 3

