

COFFRET UNIVERSEL DE COMMANDE ET DE PROTECTION MANQUE D'EAU

Applications

Le coffret S912 est un coffret de commande et de protection d'une pompe monophasée ou triphasée jusqu'à 12A.

(manque d'eau)

Le coffret renvoie des signaux de fonctionnement, d'alarme et de défaut, et offre la possibilité de relier une alarme et une télécommande.

Le S912 permet la commande automatique d'une pompe :

- soit par 2 flotteurs + 1 flotteur d'alarme (relevage)
- soit par 1 flotteur + 1 flotteur d'alarme (relevage)
- soit par 2 sondes
- soit par 3 sondes
- soit en fluxostat ou pressostat (inverse) manque d'eau
- soit en remplissage



CARACTÉRISTIQUES	S 912
Tension d'alimentation	Mono et Tri
Protection intensité	jusqu'à 12 A
Protection	IP 55

QES PLUS

COFFRET ELECTRIQUE MONOPHASÉ POUR LA COMMANDE ET LA PROTECTION D'UNE POMPE MONOPHASÉE IMMERGÉE À DÉMARRAGE DIRECT

Composants principaux

- Boîte en plastique IP55
- Presse-étoupes
- Interrupteur général lumineux
- Plaque à bornes
- Condensateur de démarrage
- Motoprotecteur de protection avec bouton de reset

Caractéristiques Techniques

- Degré de protection : IP55
- Tension d'alimentation : 230 V/ 1F 50Hz
- Poids : 0.6 Kg
- Dimensions extérieures : 115- 185 – 65 mm



Type de fonctionnement

- Manuel à l'aide d'interrupteur général
- Prédéposé pour le fonctionnement automatique à l'aide d'un flotteur ou d'un pressostat.

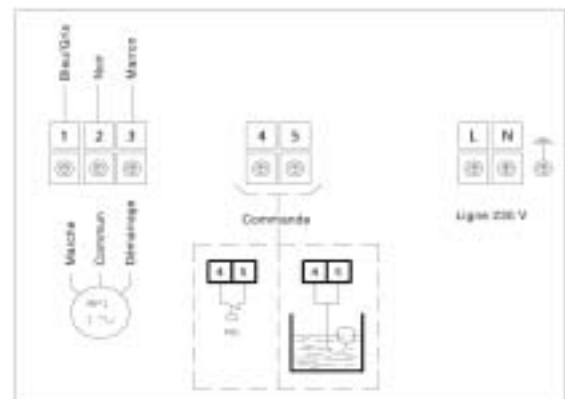
Limites d'utilisation

- Température ambiante : -5/ +40°C
- Humidité relative de condensation : 50% a 40° C
- Référence normative : EN60335-1 EN 60439-1

Accessoires en option

- Pressostats ou flotteurs (voire la page des accessoires pour coffrets électriques)

Schéma de raccordement



CODE	MODELE	Tension à 50Hz V	Puissance nom.		Champ de charge A	µF	Electropompes compatibles
			Kw	Hp			
UZQ12710	QES PLUS 10/37 M	230 1F	0,37	0,5	4	16	SCM 4" PLUS SCM 4 HF Moteurs 4"
UZQ12720	QES PLUS 10/55 M	230 1F	0,55	0,75	6	20	
UZQ12730	QES PLUS 10/75 M	230 1F	0,75	1	7	30	
UZQ12740	QES PLUS 10/110 M	230 1F	1,1	1,5	9	40	
UZQ12750	QES PLUS 10/150 M	230 1F	1,5	2	12	50	