

CDPR-1M/T

PUISSANCE 0,37÷7.5Kw

Coffret électronique de démarrage (monopompe) pour eaux usées et propres.

· COFFRET MULTI APPLICATION

ENTRÉES / SORTIES

- · 4 entrées en très basse tension
- · Entrée en très basse tension pour relais d'intensité klixon (moteur)
- · 2 sorties alarmes 12Vdc max 200mA pour sirène et gyrophare
- · Sortie alarme max 5A NC-COM-NO (contact sec)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- · Tension de fonctionnement 230Vac +15/-20% 50/60Hz (CDPR-1M)
- Tension de fonctionnement 400Vac +15/-20% 50/60Hz (CDPR-1T)
- · Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- · Touche de mise en marche automatique -0- manuelle
- · Touche d'arrêt de la sirène
- · Potentiomètre pour courant maximal
- · Potentiomètre pour sensibilité sonde 1÷100kohm
- · Potentiomètre pour sonde temporisée 1÷240min
- · Voyant "POWER" (présence réseau)
- · Voyant marche
- · Voyant surcharge moteur
- · Voyant intervention klixon moteur
- · Voyant état moteur
- · Voyant "FUNCTION" (état entrées)
- · Voyant "ALARM" (état niveau)
- · Fusible de protection circuit auxiliaire
- · Fusible de protection moteur
- · Contacteur (CDPR-1T)
- · Coffret thermoplastique
- · Presse-étoupes fournis
- · Indice de protection IP55
- · Température d'emploi -5/+50°C
- · Humidité relative 60% à 50°C (non condensée)

AVANTAGES

- · Configuration via commutateur
- · Contrôle du niveau Vidage/Remplissage
- · Fonctionnement avec pressostats, flotteurs et sondes
- Protection marche à sec avec contrôle de niveau 3 ou 2 sondes + temporisation
- · Arrêt de la sirène

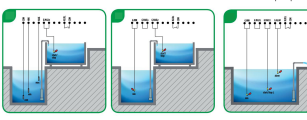
PROTECTIONS

- · Protection courant maximal avec alarme
- · Protection manque et séquence des phases avec rétablissement automatique et alarme
- · Protection tension minimale et maximale désactivable avec rétablissement automatique et alarme
- · Protection klixon moteur avec rétablissement automatique et alarme



APPLICATIONS

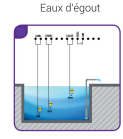
Eaux propres



Flotteur pour les eaux propres

Sonde de niveau

Flotteur pour les eaux d'égout



MONOPHASÉ 230Vac +15/-20% 50/60Hz

CODE	PUISSANCE		COURANT	DIMENSIONS mm		
	kW Hp		D'EMPLOI [A]	A-H L-W P-D		
CDPR-1M	0,37÷2,2	0,5÷3	2÷18	285	245	140

TRIPHASÉ 400Vac +15/-20% 50/60Hz

CODE	PUISSA	NCE	COURANT	DIME	ENSIONS	S mm
	kW	Hp	D'EMPLOI [A]	A-H	L-W	P-D
CDPR-1T	0,37÷7,5	0,5÷10	0,5÷16	285	245	140

OPTIONS

CODE	TYPE			
	Sirène 12Vdc câblée			
CDP-OPGYRO	Gyrophare 12Vdc câblé			
	(installé sur boîtier)			