

# CDPR-2M/T

PUISSANCE 0,37÷7.5Kw

**Coffret électronique de démarrage pour 2 moteurs eaux propres et d'égout.**

· 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 pur)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac +15/-20% 50/60Hz (CDPR-2M)
- Tension de fonctionnement 400Vac +15/-20% 50/60Hz (CDPR-2T5)
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- 2 touches de mise en marche automatique -0- manuelle
- Touche d'arrêt de la sirène
- Potentiomètre pour réglage courant maximal pour chaque moteur
- Voyant "POWER" (présence réseau) !
- 2 voyants "marche"
- 2 voyants "surcharge moteurs"
- 2 voyants "intervention klixon moteurs"
- 2 voyants "état moteurs"
- Voyant "FUNCTION" (état entrées)
- Voyant "ALARM" (état niveau)
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Fusible de protection moteurs
- 2 contacteurs (CDPR-2T5)
- 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
- Alternance des 2 moteurs désactivable
- Délai de 3s entre le départ des 2 moteurs
- Commutation automatique en cas de défaillance du moteur
- Fonctionnement avec pressostats, flotteurs et sondes
- Protection marche à sec avec contrôle du niveau
- Arrêt de la sirène

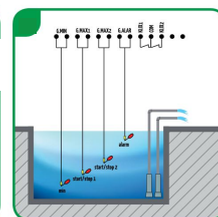
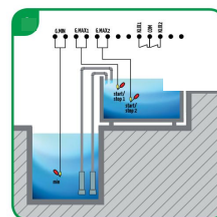
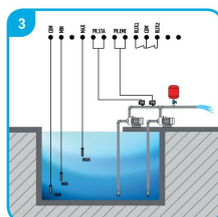
## PROTECTIONS

- Protection courant maximal pour chaque moteur 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 pour chaque moteur avec rétablissement automatique et alarme



## APPLICATIONS

Eaux propres

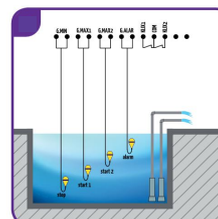


 Flotteur pour les eaux propres

 Sonde de niveau

 Flotteur pour les eaux d'égout

Eaux d'égout



### MONOPHASÉ 230Vac +15/-20% 50/60Hz

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

### TRIPHASÉ 400Vac +15/-20% 50/60Hz

CODE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm		
	kW	Hp		A-H	L-W	P-D
CDPR-2T5	0,37÷7,5	0,5÷10	2x(0,5÷16)	285	245	140

### OPTIONS

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