

# CATP

## COFFRET ALARME



CATP 9V



CATP 230V/9V



CATP 230V/9V ZMS



# CATP 9V

Coffret alarme 9 volts

## Données techniques

### Construction

Coffret alarme trop-plein (*visuelle et sonore*), permettant de signaler un problème de fonctionnement de votre pompe de relevage. En cas de panne de votre pompe, le niveau continue de monter et le flotteur alarme donne l'information au coffret qui signale le défaut et vous permet d'intervenir.

### Caractéristiques techniques

- Alimentation : 9 volts à pile (*livrée avec 1 pile*).
- Durée de vie d'une pile non utilisée, environ 2 ans.
- Indice de protection **IP30**.
- Ne pas installer à l'extérieur.

### Composition

- Coffret plastique **IP30**.
- Interrupteur marche/arrêt (0/1).
- Voyant rouge.
- Buzzer (*avec bouton de test*).
- Bornier de raccordement.
- Livré sans flotteur de niveau à raccorder sur le report de défaut du coffret de gestion (V2R, A2R ...).
- Livré avec flotteur de niveau (*voir options AL9*).

## Dimensions et poids



## Kits alarme



### Ensemble 9 volts comprenant :

- 1 coffret alarme trop-plein 9 volts **CATP 9V**
- + 1 flotteur à bille **FBS** 2, 10, 20 ou 30 m de câble
- + 1 contre-poids **CP2**
- + 2 colliers de fixation.

Référence	Dimensions H x L x l	Poids kg
<b>CATP 9V</b>	110 x 110 x 55	0.22

Référence	Longueur flotteur m	Poids kg
<b>AL9 V2</b>	2	0.6
<b>AL9 V10</b>	10	1.4
<b>AL9 V20</b>	20	2.5
<b>AL9 V30</b>	30	3.6

# CATP 230V/9V

Coffret alarme 230 volts avec secours par pile



## Données techniques

### Construction

Coffret alarme trop-plein (*visuelle et sonore*), permettant de signaler un problème de fonctionnement de votre pompe de relevage. En cas de panne de votre pompe, le niveau continue de monter et le flotteur alarme donne l'information au coffret qui signale le défaut et vous permet d'intervenir.

### Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur 1,5 m de câble + fiche mâle.
- Indice de protection **IP30**.
- Ne pas installer à l'extérieur.
- Contact sec pour report alarme (*gyrophare, sirène...*).

### Composition

- Coffret plastique **IP30**.
- Interrupteur marche/arrêt (0/1).
- Voyant rouge.
- Buzzer (*avec bouton de test*).
- Bornier de raccordement.
- Livré sans flotteur de niveau à raccorder sur le report de défaut du coffret de gestion (*V2R, A2R ...*).
- Livré avec flotteur (*voir options AL230V/9V*).
- Pile 9V (*secours*) sur perte alimentation 230V.
- 1,5 m de câble + fiche mâle.

## Dimensions et poids



## Kits alarme



### Ensemble 230 volts comprenant :

- 1 coffret alarme trop-plein 230 volts **CATP 230V/9V**
- + 1 flotteur à bille **FBS** 2, 10, 20 ou 30 m de câble
- + 1 contre-poids **CP2**
- + 2 colliers de fixation.

Référence	Dimensions H x L x l	Poids kg
<b>CATP 230V/9V</b>	110 x 110 x 55	0.3

Référence	Longueur flotteur m	Poids kg
<b>AL230V/9V 2M</b>	2	0.64
<b>AL230V/9V 10M</b>	10	1.5
<b>AL230V/9V 20M</b>	20	2.6
<b>AL230V/9V 30M</b>	30	3.7

## Option



### Gyrophare rouge 230 volts

Livré avec équerre de fixation.

# CATP 230V/9V ZMS

Coffret alarme avec secours par pile + protection thermique pour 1 pompe de relevage 230V monophasée



## Données techniques

### Exécution

Coffret alarme avec protection magnéto-thermique pour 1 pompe de relevage monophasée avec condensateur intégré.

### Caractéristiques techniques

Alimentation monophasée 220-240 volts 50/60 Hz  
 Protection thermique (selon modèle)  
 Température ambiante de - 5°C à + 40°C  
 Indice de protection IP 45.

⚠ Le CATP doit être installé dans un local sec, abrité du vent et de l'humidité.

### Composition

- Coffret plastique IP 45.
- Interrupteur marche/arrêt (I/O).
- Voyant buzzer avec bouton "test".
- 2 bornes pour raccordement télécommande (flotteur).
- 2 bornes sortie alarme (contact sec isolé 230V - 10A maxi).
- 1,5 m de câble + fiche mâle.
- Pile 9V (secours) sur perte alimentation 230V.

## Kits alarme



### Ensemble 230 volts comprenant :

- 1 coffret alarme trop-plein 230 volts **CATP 230V/9V ZMS...**
- + 1 flotteur à bille **FBS** 2, 10, 20 ou 30 m de câble
- + 1 contre-poids **CP2** + 2 colliers de fixation.

Référence	Longueur flotteur m	Disjoncteur moteur ZMS	Poids kg
<b>AL230V/9V 2M ZMS...*</b>	2	Plage de réglage 2.5 à 16 A	0.64
<b>AL230V/9V 10M ZMS...*</b>	10		1.5
<b>AL230V/9V 20M ZMS...*</b>	20		2.6
<b>AL230V/9V 30M ZMS...*</b>	30		3.7

\*Plage de réglage à préciser

## Dimensions et poids



Référence	Plage de réglage A	Poids kg
<b>CATP 230V/9V S-ZMS</b>	Livré sans ZMS	1
<b>CATP 230V/9V ZMS254</b>	2.5 à 4	1.3
<b>CATP 230V/9V ZMS463</b>	4 à 6.3	
<b>CATP 230V/9V ZMS6310</b>	6.3 à 10	
<b>CATP 230V/9V ZMS1016</b>	10 à 16	

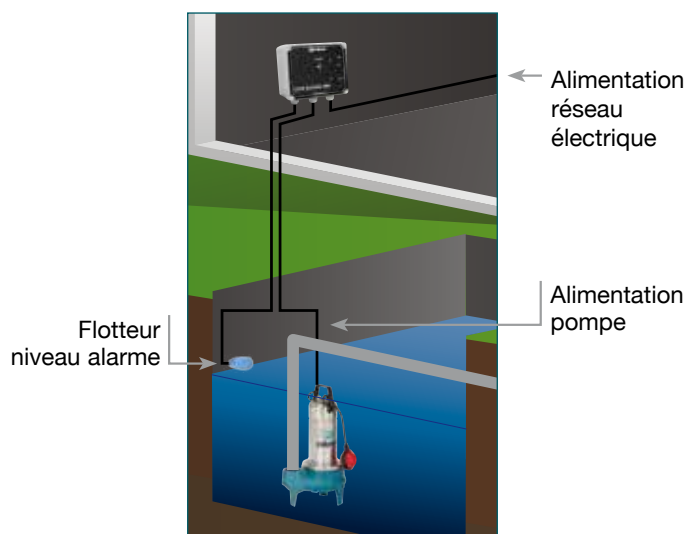
## Option



### Gyrophare rouge 230 volts

Livré avec équerre de fixation.

## Exemple d'installation



Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion

CATP - CALPEDA (Doc). Document non contractuel et non définitif, soumis à modifications. Calpeda France se donne le droit à toute rectification concernant la présente documentation.