

## CC/CCK/TH/SN Accessoires



### Coffrets électriques

#### APPLICATIONS

**CC** Coffrets de démarrages pour moteurs monophasés avec condensateurs permanents extérieurs.

**CCK** Coffrets de démarrages pour moteurs monophasés avec condensateurs permanents extérieurs et klixon à réarmement manuel.

**TH** Contrôle de niveau pour puits ou réservoir fonctionnant avec 2 électrodes par système conductif.

**SN** Sonde de niveau (électrodes).

#### CARACTERISTIQUES

**CC** Coffret +interrupteur.

Tension d'alimentation 200V - 50 Hz.

Boîtier Polypropylène.

**CCK** Coffret + interrupteur + bouton de réarmement.

Tension d'alimentation 200V - 50 Hz.

Boîtier Polypropylène.

**TH** Composant bitension 230/400 VA+ac. Embrochable sur socle de connexion 11 pôles. Module embrochable directement, base "undecal" fixation sur profil DIN46277

THM 1 Manque d'eau ou trop plein par bi-électrode.

THM 2 Manque d'eau et trop plein par 4 électrodes.

THM 3 Manque d'eau par mono-électrode et temporisation réglable.

Puissance absorbée 2 VA.

Contact d'utilisation : AC1 : 10 A - 250 Vac.

AC11 : 2, 5 A - 230 Vac.

DC1 : 1 A - 250 Vdc.

DC11 : 5 A - 24 Vdc.

Tension d'alimentation 230 ou 400 Vac - 50/60 Hz.

Tolérance de tension +10% -20%.

Tension aux électrodes 12 Vac.

Dimensions et poids L 81 mm X l 36 mm X P 51 mm - 140 g.

#### LIMITES D'UTILISATION

**TH** T°C de fonctionnement de -10° +60° C.

#### ÉQUIPEMENTS

**CC** Livré avec câble + Prise + condensateur.

**CCK** Livré avec câble + Prise + condensateur + klixon.

**TH** Socle de connexion + électrodes.

### Données techniques et tarifs

#### Coffrets de démarrage pour moteurs monophasés. Livré avec câble et prise

Modèle CC	Condensateur [µF]	Dimensions (mm) A x B x C	Code
CC 120	12	170 x 64 x 53	AE02505
CC 160	16	170 x 64 x 53	AE02510
CC 250	25	170 x 64 x 53	AE02515
CC 300	30	170 x 64 x 53	AE02520
CC 500	50	195 x 110 x 102	AE02525



CC

#### Coffrets de démarrage pour moteurs monophasés avec Klixon

Modèle CCK	Klixon (A)	Condensateur [µF]	Dimensions (mm) A x B x C	Code
CCK 160.4	4	16	170 x 64 x 53	AE02405
CCK 200.6	6	20	170 x 64 x 53	AE02410
CCK 250.8	8	25	170 x 64 x 53	AE02415
CCK 300.8	8	30	170 x 64 x 53	AE02420
CCK 350.10	10	35	195 x 110 x 102	AE02425
CCK 400.10	10	40	195 x 110 x 102	AE02430
CCK 400.12	12	40	195 x 110 x 102	AE02435
CCK 500.12	12	50	195 x 110 x 102	AE02440
CCK 500.16	16	50	195 x 110 x 102	AE02445
CCK 700.16	16	70	195 x 110 x 102	AE02450



CCK



Klixon

Coffrets électriques

Caractéristiques techniques THM

Signalisation	Tension et relais activés
Tension d'alimentation	230 ou 400 vac - 50/60 Hz (nous consulter pour d'autres tensions)
Puissance absorbée	2 VA
Tolérance de tension	+ 10 % -20%
Température de fonctionnement	-10° + 60°
Sensibilité aux électrodes	Réglable de 3 à 60 Kohm
Tension aux électrodes	12 Vac
Section maximum au bornier	2,5 mm <sup>2</sup>
Contact d'utilisation	AC1 : 10 A - 250 Vac / AC11 : 2,5 A - 230 Vac DC1 : 1 A - 250 Vdc / DC11 : 5 A - 24 Vdc
Poids approximatif	140 g (320 g avec socle aux électrodes)

Tarifs THM

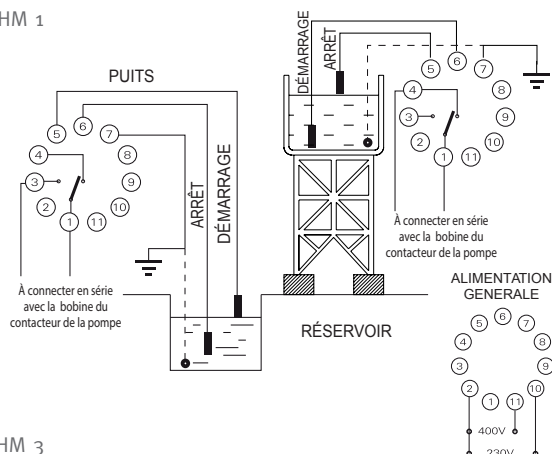
Modèle CC	Code
THM 1	AE04203
THM 2	AE04204
THM 3	AE04201



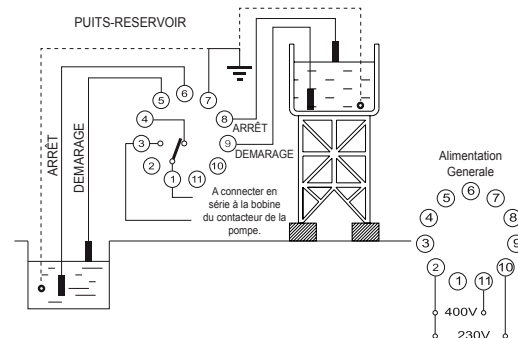
Livré avec sondes

Shémas de connexion

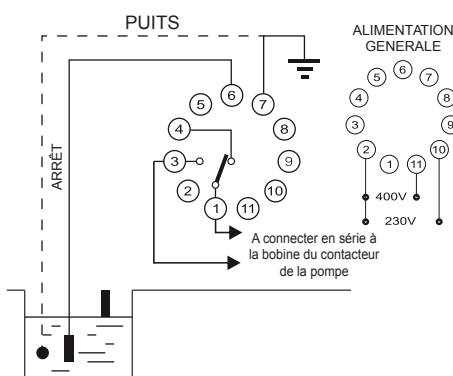
THM 1



THM 2



THM 3



**PRECAUTIONS !**  
RÉVISER IMPÉRATIVEMENT TOUTES LES CONNEXIONS AVANT LA MISE EN MARCHÉ DE L'ÉQUIPEMENT.  
UNE ERREUR POUVANT ENTRAÎNER UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION.

Tarifs SN

Type	Code
SN Sonde de niveau	AE06000
Câble sonde Ho7 RNF1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (au mètre)	AE06400



Sondes



Câble