



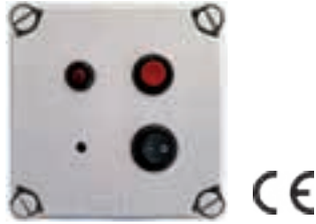
CA



Coffrets électriques d'alarme RELEVAGE

CA9 à pile

SURFACE
SURPRESSION



À NOTER :

- Coffret d'alarme avec alimentation par pile 9 V fournie
- Coffret PVC IP 55
- Interrupteur de mise en marche, voyant et Buzzer (88 db)
- Fonctionne avec 1 régulateur de niveau (voir page 218)

Type	Caractéristique
CA9	Alimenté par pile 9 V

FORAGE



CA240 sur secteur

À NOTER :

- Coffret d'alarme sonore et visuelle avec alimentation 240 V isolée
- Coffret PVC IP 55
- Transformateur 240 V / 12 V
- Interrupteur de mise en marche et buzzer (88 db) avec LED
- Prise 2P fournie (longueur câble 2 m)
- Fonctionne avec 1 régulateur de niveau (voir page 218)

Type	Caractéristique
CA240	Alimenté par secteur 240 V

PUITS



CAB240 sur secteur et batterie

À NOTER :

- Coffret d'alarme 240 V sonore et visuelle par LED, en PVC IP 55
- Batterie rechargeable 12 V / 1,3 AH avec 20h d'autonomie
- Buzzer (90 db) / Report d'alarme
- Fonctionne avec 1 régulateur de niveau (voir page 218)

Type	Caractéristique
CAB-240	Alimenté par secteur 240 V et batterie de secours

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)



LC1D

LC1K

Contacteur / Disjoncteur moteur

Contacteurs **LC1K** :

Le contacteur de puissance tripolaire **LC1K** assure la commande d'un moteur ou d'une pompe monophasée ou triphasée

- LC1K : Contact NO
- LC1D : Contact NO + NF avec bobine de commande interchangeable 230 V

Type	Tension	Tension bobine	Intensité
LC1K0910P7	3 x 400 V	1 x 230 V	9 A max
LC1K0910V7	3 x 400 V	3 x 400 V	9 A max
LC1D09P7	3 x 400 V	1 x 230 V	9 A max
LC1D25P7	3 x 400 V	1 x 230 V	25 A max

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES



GV2

Disjoncteurs **GV2** :

Le disjoncteur magnéto-thermique tripolaire **GV2** assure la protection d'un moteur ou d'une pompe monophasée ou triphasée

Type	Intensité (A)
GV2 ME 08	2,5 < 4,0
GV2 ME 10	4,0 < 6,3
GV2 ME 14	6,3 < 10
GV2 ME 16	9,0 < 14