

# FICHE TECHNIQUE

Cames rétractables - pression nominale 5.5 Kg



**CA170**

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation : **48V CC, 110V CC et 230V AC**
- Pression nominale : 5,5 Kg
- Poids : 5 Kg

Disposer la came avec l'alimentation en bas pour obtenir le maximum de puissance



- **Fonction** : permet l'ouverture d'une porte palière battante en débloquent la serrure au moment de la phase d'arrêt de la cabine.
- **Description** : formé d'un électro-aimant uni à une came articulée qui se rétracte quand le courant est présent dans la bobine. En phase « repos » ou en absence de courant, la came reprend sa position initiale.
- **Bobine** : elle est formée de deux bobinages : le 1° travaille en enfonçant la came vers le corps. En position « travail », l'interrupteur alimente le 2° bobinage maintenant la came avec une consommation plus faible.
- **Amortissement** : le dispositif est pourvu d'un système pneumatique d'amortissement assurant un mouvement doux et silencieux de la came.

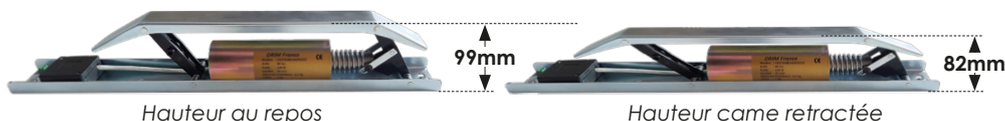
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Came mobile 48V CC	CA170/48
Came mobile 110V CC	CA170/110
Came mobile 230V AC	CA170/220

## Dimensions du produit

Largeur : 600mm  
Hauteur : 99mm  
Profondeur : 67mm



Hauteur au repos : 99mm  
Hauteur came rétractée : 82mm



**DRIM**

DRIM - 84, Avenue Franklin Roosevelt 69120 - Vaulx-en-Velin  
Tel : 00 33 (4) 72 14 09 08 - Fax : 00 33 (4) 72 14 02 74  
Email : info@drim.fr - Site web : www.drim.fr

FT-029-A

www.drim.fr