

INDICATEUR DE REMISE À NIVEAUX LUMINEUX ET SONORE

Blos secours DCA50



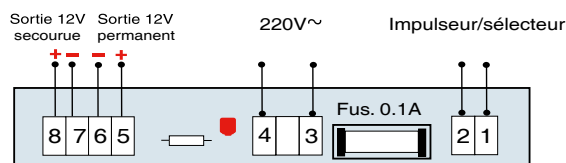
Bouton test sur le côté

DCA50

Caractéristiques techniques :

- Boîtier étanche norme IP 55, dimensions : 190 x 135 x 125 mm
- Batterie 12V/1A2 (connexions par cosses faston et fixation velcro)
- Autonomie : 8 heures en fonctionnement permanent
- Buzzer puissant 95 dB, doublé d'un voyant LED rouge
- Interrupteur de mise en marche, (indicateur : marche / arrêt)
- Carte électronique coulissante : (remplacement aisé)
- Temps de détection : 30 ms.
- Haut degré de protection :
 - sur le transformateur (fusible 0.1A),
 - sur la sortie batterie (fusible 1.6A),
 - protection surcharge et court circuit par une régulation électronique.
- Plage de température : -20, +70°C
- Conforme EN81-20/50

Fonctionnement : Le DCA50 installé en machinerie permet au technicien ou à une personne autorisée (électricien de service, pompier, etc...) de détecter le passage devant une porte palière, lors du déplacement manuel de la cabine. Lorsque l'ascenseur arrive devant une porte, l'indicateur sonore et lumineux se déclenche.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc de remise à niveau	DCA50

Impulseur pré câblé



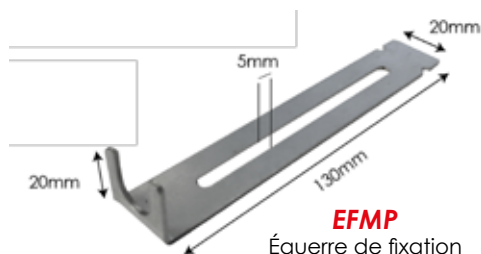
FMPA7
FMPS1, FMPS1/1A
PCLA3020

Trois types de contacts de sortie au choix

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 100x12mm pour FMPA et FMPS1
- M13x80mm pour PCLA3020
- Contact de sortie : **FMPS1** : inverseur NO/NF - 100VAC - **0,25A - 5VA**
- **FMPS1/1A** : inverseur NO/NF - 250VAC - **1A - 60VA**
- **FMPA7** : contact NO - 100VAC - **0,25A - 5VA**
- **PCLA3020** : bistable - 250VAC - **3A - 100VA**
- Matière : plastique.
- Degré de protection : IP67
- Température de fonctionnement : -25° C / +75° C
- Raccordement : Câble (PVC, AWG 22, longueur = 2 mètres) pour FMPS1 et FMPA7
- Câble (PVC, 2 x AWG 22, longueur = 2 mètres) pour PCLA3020
- Distance de détection : 6 cm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Détecteur magnétique contact NO - 0,25A	FMPA7
Détecteur magnétique contact NO/NF - 0,25A	FMPS1
Détecteur magnétique contact NO/NF - 1A	FMPS1/1A
Détecteur Bistable	PCLA3020
Equerre de fixation	EFMP
Aimant 300 x 20 x 8 mm	FLEX300/8



EFMP
Équerre de fixation



FLEX300/8
Aimant en élastomère

Dimensions de l'aimant : 300 x 20 x 8 mm
Possibilité de couper l'aimant élastomère à la mesure souhaitée.