

Gâches électriques pour portes RF

Gâches électriques en applique

Application

- » Gâches électriques en applique totalement adaptables aux dispositifs anti-panique pour voies de fuite.

Caractéristiques mécaniques

- » Surface réversible
- » Boîtier : couleur NOIR (Disponible en GRIS et INOX)
- » Matériel de l'onglet : acier.
- » Forme de l'onglet : concave ou plat flexible.
- » Résistance : 7850 (onglet plat)/6000N (onglet concave).

Caractéristiques électriques

- » Voltage : 12Vca ou 12Vcc
- » Disponible en version spéciale 24V
- » Disponible en versions spéciales Fonctionnement inverse (Sécurité positive).



Fonctions de contrôle

- » NORMAL (déverrouillage électrique durant l'impulsion de contrôle).
- » AUTOMATIQUE (l'impulsion de contrôle déverrouille la porte. A la fin de l'impulsion, la porte reste déverrouillée pour une seule ouverture).
Disponible en fonction avec DÉVERROUILLAGE (dans les modèles avec ongle plat).

| Modèle | Fonction | | Onglet | | Alimentation | |
|------------|----------|-------------|---------|------|--------------|-------|
| | Normal | Automatique | Concave | Plat | 12Vac | 12Vdc |
| CELAUTPAC | | • | • | | | • |
| CELAUTPAD | | • | | • | • | |
| CELAUTPADC | | • | | • | | • |
| CELAUTPAN | | • | • | | • | |
| CELNORPAC | • | | • | | • | |
| CELNORPAD | • | | | • | | • |
| CELNORPADC | • | | | • | | • |
| CELNORPAN | • | | • | | • | |

CERNORCINF

Application

Gâche électrique appropriée pour portes coupe-feu. Sa haute résistance la rend appropriée pour les applications pour lesquelles une plus grande sécurité est nécessaire.



Caractéristiques mécaniques

- » Réversible.
- » Onglet en acier.
- » Résistance : 7850N
- » Dimensions : 75,4 x 28 x 21 mm.
- * Seul le boîtier est fourni. Plusieurs têtes disponibles.

Fonctions de contrôle

Fournie avec une seule fonction qui assure qu'en cas de feu ou de coupure de courant électrique, l'onglet de la gâche bloque le pêne demi-tour en gardant la porte fermée.

Certificat

La gâche a réussi au "test de résistance au feu" selon la norme UNE-EN 1634-1 : 2000 Classification EI-120

Modèle

CERNORCINF

