

Gâches électriques

Les gâches électriques sont des dispositifs qui s'installent sur le dormant d'une porte, sans câblage. Un signal électrique libère le pêne 1/2 tour de la gâche électri-

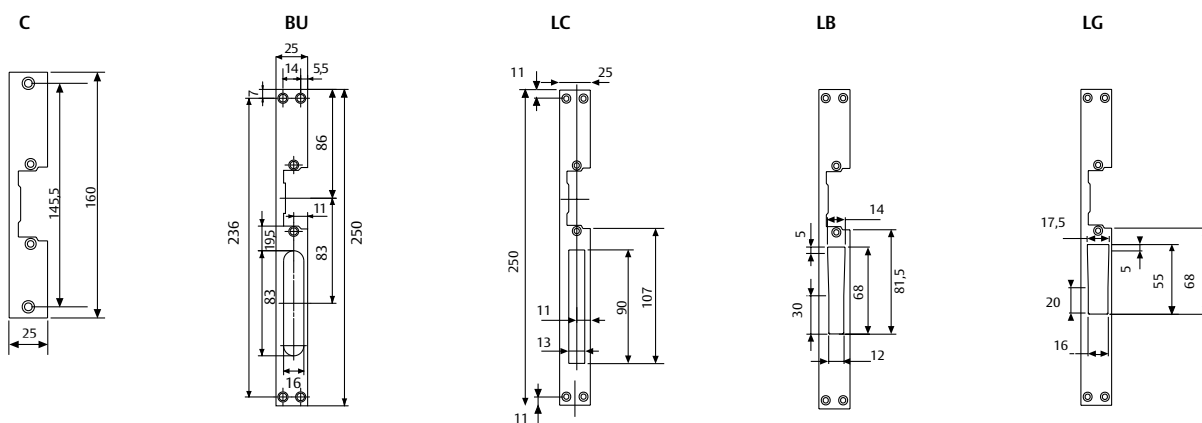
que, permettant l'ouverture de la porte. Nous disposons d'une vaste gamme pour diverses applications; portes bois, métalliques, aluminium, coupe-feu, en verre, etc...

Fonctions de contrôle		
NOR	Standard	Permet l'ouverture de la porte durant la réception du signal.
D	Avec déblocage manuel	Un levier, actionné manuellement, maintien le pêne 1/2 tour en position déverrouillée.
AUT	A impulsion	Le pêne 1/2 tour, à réception du signal électrique, reste déverrouillé jusqu'à l'ouverture de la porte.

Fonctions		
AN	Sécurité négative	En l'absence d'alimentation, la gâche est verrouillée.
CN	Sécurité négative D100%	En l'absence d'alimentation, la gâche est verrouillée. Pour applications de cycles de travail à 100%.
CP	Sécurité positive	En l'absence d'alimentation, la gâche reste déverrouillée.

Fonctions		
M	Micro-switch d'état de la porte	en option sur certains modèles à têtes courtes

Têtes	
C	Courte. Pour serrures de porte d'entrée d'immeuble
BU	Longue. Pour serrures à pêne rond
LC	Longue. Pour serrures à pêne coulissant
LB	Longue. Pour serrure à pêne basculant
LG	Longue. Pour serrure à pêne crochet



Reference	Tête	Finition
CELFRECI	C	Inox
CELFREBUI	BU	Inox
CELFREBRE	BU	Émaillé
CELFRELBI	LB	Inox
CELFRELCE	LC	Émaillé
CELFRELGI	LG	Inox

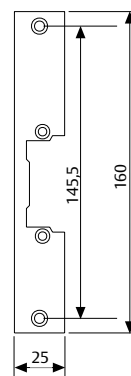
Gâches électriques à mortaiser

Série standard

Gâches électriques pour portes bois ou portes métalliques.

Caractéristiques techniques

- » Résistance: 3500N
- » Dimensions: 75,4x28x21 mm
- » Montage: Réversible
- » Réglage pêne 1/2 tour: 3mm
- » Température de fonctionnement: -15°C à +40°C
- » Têtière en acier inoxydable



Caractéristiques électriques

Bobine standard	Consommation
12V	470mA (12Vac) / 550mA (12Vdc)

Bobine spéciale		Consommation
AN	24V	400mA(24Vac)/550mA(24Vdc)
CN	12V (D100%)	270mA(12Vdc)
CN	24V (D100%)	120mA (24Vdc)
CP	12V (D100%)	270mA (12Vdc)
CP	24V (D100%)	120mA (24Vdc)

Les références indiquées sont livrées avec une bobine standard: 12V; Sécurité négative.

Disponible en versions spéciales en ajoutant les digits suivants dans la référence :

24Vac; AN	(-2ANA)
12Vdc (D100%); CN	(-1CNA)
24Vdc (D100%); CN	(-2CNA)
12Vdc (D100%); CP	(-1CPA)
24Vdc (D100%); CP	(-2CPA)

Reference	Fonction	Têtière	Finition
CELCARNOR	NOR	-	-
CELCARNOD	NOR + D	-	-
CELCARAUT	AUT	-	-
CELCARAUD	AUT+D	-	-
CERNORCIN	NOR	C	Inox
CERNODCIN	NOR + D	C	Inox
CERAUTCIN	AUT	C	Inox
CERAUDCIN	AUT+D	C	Inox
CERNORBUE		BU	AE
CERNODBUE	NOR + D	BU	AE
CERAUTBUE	AUT	BU	AE
CERAUDBUE	AUT+D	BU	AE
CERNORBUI	NOR	BU	Inox
CERNODBUI	NOR + D	BU	Inox
CERAUTBUI	AUT	BU	Inox
CERAUDBUI	AUT+D	BU	Inox
CERNORLCE	NOR	LC	AE
CERNODLCE	NOR + D	LC	AE
CERAUTLCE	AUT	LC	AE
CERAUDLCE	AUT+D	LC	AE
CERNORLCI	NOR	LC	Inox
CERNODLCI	NOR + D	LC	Inox
CERAUTLCI	AUT	LC	Inox
CERAUDLCI	AUT+D	LC	Inox
CERNORLBI	NOR	LB	Inox
CERNODLBI	NOR + D	LB	Inox
CERAUTLBI	AUT	LB	Inox
CERAUDLBI	AUT+D	LB	Inox
CERNORLGI	NOR	LG	Inox
CERNODLGI	NOR + D	LG	Inox
CERAUTLGI	AUT	LG	Inox
CERAUDLGI	AUT+D	LG	Inox

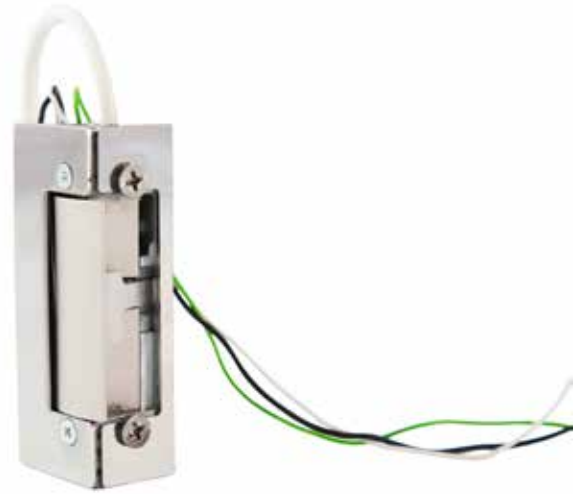
Gâches électriques à mortaiser

Série standard avec micro-switch

Gâche électrique pour porte bois ou menuiserie métallique.

Caractéristiques techniques

- » Resistencia: 8000N
- » Dimensiones: 75 x 28 x 21mm.
- » Instalación: Reversible
- » Tª funcionamiento: -15°C a +40°C
- » Frontes de acero inoxidable



Caractéristiques électriques

Voltaje	Fonction	Consommation
12V	NC	440mA(12Vac) / 550mA (12Vdc)
24V	NC	130mA (24Vac)
12V (D100%)	NC	390mA (12Vdc)
24V (D100%)	NC	180mA(24Vdc)
12V (D100%)	NA	200mA(12Vdc)
24V (D100%)	NA	100mA(24Vdc)

Références	Fonction	Tête	Fonction	Voltaje
CERAUTCINSM	AUT	Courte	NC	12V
CERAUTCINSM1CNA	AUT	Courte	NC	12V (D100%)
CERAUTCINSM2CNA	AUT	Courte	NC	24V (D100%)
CERNORCINSM	NOR	Courte	NC	12V
CERNORCINSM1CNA	NOR	Courte	NC	12V (D100%)
CERNORCINSM1CPA	NOR	Courte	NA	12V (D100%)
CERNORCINSM2CNA	NOR	Courte	NC	24V (D100%)
CERNORCINSM2CPA	NOR	Courte	NA	24V (D100%)

Série étroite avec rupture de pont thermique

Gâche électrique destinée aux profils étroits. En plus de ses dimensions réduites, elle intègre un pêne 1/2 tour à rotation réduite facilitant son montage.



Caractéristiques techniques

- » Résistance: 3000N
- » Dimensions: 67x28x16,4mm
- » Montage: Réversible
- » Réglage pêne 1/2 tour: 1mm
- » Température de fonctionnement: -15°C à +40°C
- » Tête en acier inoxydable

Caractéristiques électriques

Bobine standard	Consommation
12V	440mA (12Vac) / 550mA (12Vdc)

Bobine spéciale		Consommation
AN	24V	130mA(24Vac)
CN	12V (D100%)	390mA(12Vdc)
CN	24V (D100%)	180mA (24Vdc)
CP	12V (D100%)	200mA (12Vdc)
CP	24V (D100%)	100mA (24Vdc)

Références	Fonction	Tête	Finition
CESCARNOR	NOR	-	-
CESCARNOD	NOR + D	-	-
CESCARAUT	AUT	-	-
CESCARAUD	AUT+D	-	-
CESNORCIN	NOR	C	Inox
CESNODCIN	NOR + D	C	Inox
CESAUTCIN	AUT	C	Inox
CESAUDCIN	AUT+D	C	Inox
CESNORLCI	NOR	LC	Inox
CESNODLCI	NOR + D	LC	Inox
CESAUTLCI	AUT	LC	Inox
CESAUDLCI	AUT+D	LC	Inox
CESNORLBI	NOR	LB	Inox
CESNODLBI	NOR + D	LB	Inox
CESAUTLBI	AUT	LB	Inox
CESAUDLBI	AUT+D	LB	Inox
CESNORLGI	NOR	LG	Inox
CESNODLGI	NOR + D	LG	Inox
CESAUTLGI	AUT	LG	Inox
CESAUDLGI	AUT+D	LG	Inox

* Standard: 12V; Sécurité négative

* Disponible en versions spéciales sur commande.

Gâches électriques à mortaiser

Série coupe-feu

Le montage sur portes coupe-feu exige que le modèle possède les caractéristiques suivantes:

- » Fonction de contrôle normal pour éviter que la gâche ne se retrouve déverrouillée
- » Sécurité négative pour s'assurer du verrouillage en cas de rupture d'alimentation

Standard

Caractéristiques techniques

- » Résistance: 8000N
- » Dimensions: 75,4x28x21 mm
- » Montage: Réversible
- » Pêne 1/2 tour en acier
- » Température de fonctionnement: -25°C à +70°C
- » Têtière en acier inoxydable
- » Micro-switch en option
- » Certifiée CE selon la norme EN 14846

Caractéristiques électriques

Voltaje	Fonction	Consommation
12V	NC	440mA(12Vac) / 550mA (12Vdc)
24V	NC	130mA (24Vac)
12V (D100%)	NC	390mA (12Vdc)
24V (D100%)	NC	180mA(24Vdc)

Références	Têtière	Consommation	Micro-switch
CELCARNORF	-	12V	-
CELCARNORF1CNA	-	12V (D100%)	-
CELCARNORF2CNA	-	24V (D100%)	-
CERNORBUIF	BU	12V	-
CERNORCINF	Court	12V	-
CERNORCINF1CNA	Court	12V (D100%)	-
CERNORCINF2CNA	Court	24V (D100%)	-
CERNORCINFM	Court	12V	Oui

Plus de versions disponibles sur demande

