

# Série CL

## GÂCHES CYLINDRIQUES



Énergie  
280 mA<sup>1</sup>  
Réglables sur le terrain  
12/24 Vcc, 12 à 24 Vca



Force  
Statique de 1500 livre-force  
Dynamique de 70 pi-lb



Endurance  
250 000 Cycles<sup>2</sup>



Mode  
Verrouillé après défaillance



Pare-feu  
Modèle pour 3 heures offert en option



Surveillance  
Modèle avec moniteur de pêne offert en option



Garantie  
Garantie limitée de 5 ans

<sup>1</sup>À 12 Vcc

<sup>2</sup>100 000 cycles pour les modèles LM

Conçues pour  
accommoder les  
cadres préparés  
ANSI.

# Série CL GÂCHES CYLINDRIQUES

## Caractéristiques

- Conçues pour accommoder les cadres préparés ANSI (A156)
- Conviennent aux pènes à projection de 16 mm (5/8 po)
- Ajustement horizontal de 1/16 po et ajustement vertical de 1/2 po
- Connecteurs à fils enfichables
- Fonctionnement plus économique - fonctionnent sans échauffement
- S'installent à gauche ou à droite

Fabriquées au Canada

## Options

- **F** – Homologuée pour une résistance au feu de 3 heures
- **LM** – Moniteur de pêne

## Accessoires

- 5CP – Plaque de recouvrement pour la modernisation, fini 32D
- SECURHK9 – Ensemble de quincaillerie

## Applications

- Centres commerciaux
- Établissements industriels
- Établissements scolaires
- Commerces de détail
- Établissements de soins de santé
- Complexes de bureaux

## Spécifications

Tension	Courant <sup>2</sup>	Fonctionnement
12 Vcc	280 mA	Continu
24 Vcc	150 mA	Continu
12 à 24 Vca	230 mA à 440 mA	Intermittent

Fonctionnement de façon intermittente = sous tension durant moins d'une minute avec un facteur de marche de 1:5, fonctionnement continu = sous tension pendant une minute ou plus. <sup>2</sup>Courant de repos 290 mA à 12 Vcc, 170 mA à 24 Vcc, 380 à 900 mA à 12 à 24 Vca.

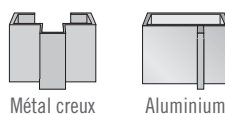
Note : Les cadres préparés ANSI ne sont pas tous fabriqués de façon similaire. Certaines modifications peuvent être requises sur le terrain.

## Pour commander

Options			Options		
F	– Résistance au feu		LM	– Moniteur de pêne	
	CL	1		x	32D
		04	– Coins ronds ANSI de 32 mm L x 124 mm H (1-1/4 po x 4-7/8 po)		
		14	– Coins carrés ANSI de 32 mm L x 124 mm H (1-1/4 po x 4-7/8 po)		
<b>Tête à vis</b>					

Exemple : **FCL114LM x 32D**

## Type de cadre



Métal creux

Aluminium

## Type de verrou de porte



Cylindrique par rapport à l'axe

## Certifications et essais

- UL 1034, homologuées pour résister au vol
- Homologuées CAN/ULC S104, UL 10C et NFPA 252 pour une résistance au feu de 3 heures<sup>1</sup>
- Homologuées UL294 comme accessoire d'unité de contrôle d'accès (Édition 6)
- Conformes à la norme NFPA 80<sup>1</sup>
- Brevet en instance



<sup>1</sup>Modèle avec résistance au feu seulement.