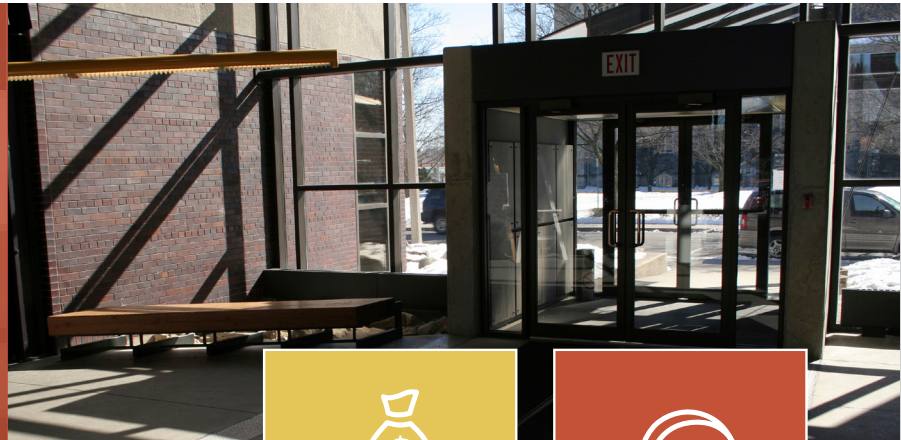


# CX-ED2071 & CX-ED2079

## Gâches électriques 'universelles' à bas profil Grade 2



Les gâches électriques 'Universal' grade 2 'ANSI' à profil bas Camden CX-ED2071 pour serrures cylindriques offrent une valeur exceptionnelle pour les installations qui nécessitent un fonctionnement de 8 à 16V AC/DC. La CX-ED2071 comprend (3) plaques frontales, un fonctionnement à sécurité positive ou négative sélectionnable et une possibilité de réglage horizontal du corps de la gâche.

Les gâches électriques Camden grade 2 'ANSI' pour serrures cylindriques offrent également un excellent rapport qualité/prix avec (3) plaques, une tension 12/24V AC/DC sélectionnable, un fonctionnement à sécurité positive / négative et un réglage horizontal du corps de la gâche. Homologué UL 1034 contre les effractions. Le CX-ED2079-1 offre les mêmes caractéristiques que le CX-ED2079, mais avec une plaque carrée ANSI.

### Caractéristiques

- Entrée de pêne dans l'axe, pour serrures cylindriques
- Projection du pêne de 1/2" - 5/8" (13 mm - 16 mm)
- Fonctionnement à sécurité positive ou négative sélectionnable sur place
- Ajustement horizontal
- Corps de gâche à profil bas
- CX-ED2071 : Gâche 8V - 16V avec (3) plaques en acier inoxydable : ANSI' carrée, porte métallique creuse et porte en bois
- CX-ED2079 : Gâche 12/24V avec (3) plaques en acier inoxydable : ANSI' carrée, porte en métal creux et porte en bois
- CX-ED2079-1 : Gâche 12/24V avec (1) plaque en acier inoxydable 'ANSI' carrée
- Certifié ANSI/BHMA A156.31, Grade 1 (CX-ED2079)
- Garantie 5 ans



TYPES DE CADRES DE PORTE			ENSEMBLES DE SERRURES COMPATIBLES
Cadre en métal creux	Cadre en aluminium	Cadre en bois	Serrure cylindrique

SPÉCIFICATIONS			
VOLTAGE:	<b>CX-ED2071:</b> 8 - 16V, AC/DC <b>CX-ED2079:</b> 12/24V, AC/DC	MODE:	Sélectionnable sur le terrain pour les fonctions de sécurité et de sûreté
CONSOMMATION DE COURANT:	<b>CX-ED2071:</b> 305mA @ 8VDC, 625mA @ 16VDC, 190mA @ 8VAC, 460mA @ 16VAC <b>CX-ED2079:</b> 300mA @ 12VDC, 150mA @ 24VDC	FONCTIONNEMENT:	AC - Buzz, DC - Silent
RÉSISTANCE STATIQUE:	1,000 lbs	SERVICE:	<b>CX-ED2071:</b> Intermittent <b>CX-ED2079:</b> Continu
ENDURANCE:	<b>CX-ED2071 &amp; CX-ED2079:</b> 700,000 cycles (testé en usine) <b>CX-ED2079:</b> 500,000 cycles (UL Verified)	MONTAGE:	Non manuel
		FORCE DYNAMIQUE:	50 Ft-lbs
		DIMENSIONS (CORPS):	4-7/8" H x 1-7/8" W x 1-7/32" D (124mm x 47mm x 31mm)

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE	
MODEL	
<b>CX-ED2071</b>	Gâche électrique 'universelle', 8 - 16V AC/DC, fonctionnement à sécurité positive ou négative, réglage horizontal, avec (3) plastrons en acier inoxydable (CX-ESP1B, CX-ESP3B & CX-ESP4B)
<b>CX-ED2071-BK</b>	Gâche électrique 'universelle', 8 - 16V AC/DC, fonctionnement à sécurité positive ou négative, réglage horizontal, avec (3) plastrons en noir (CX-ESP1B-BK, CX-ESP3B-BK & CX-ESP4B-BK)
<b>CX-ED2079*</b>	Gâche électrique 'universelle', 12/24V AC/DC, à sécurité positive ou négative, réglage horizontal, avec (3) plaques en acier inoxydable (CX-ESP1B, CX-ESP3B & CX-ESP4B)
<b>CX-ED2079-BK*</b>	Gâche électrique 'universelle', 12/24V AC/DC, à sécurité positive ou négative, réglage horizontal, avec (3) plaques en noir (CX-ESP1B-BK, CX-ESP3B-BK & CX-ESP4B-BK)
<b>CX-ED2097-1*</b>	'Gâche électrique « universelle », 12/24V, AC/DC, à sécurité positive ou négative, réglage horizontal, avec (1) tête en acier inoxydable (CX-ESP1B)
<b>CX-ED2097-1-BK*</b>	'Gâche électrique « universelle », 12/24V, AC/DC, à sécurité positive ou négative, réglage horizontal, avec (1) tête en noir (CX-ESP1B-BK)

\*homologuée UL 1034 UL294



## INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

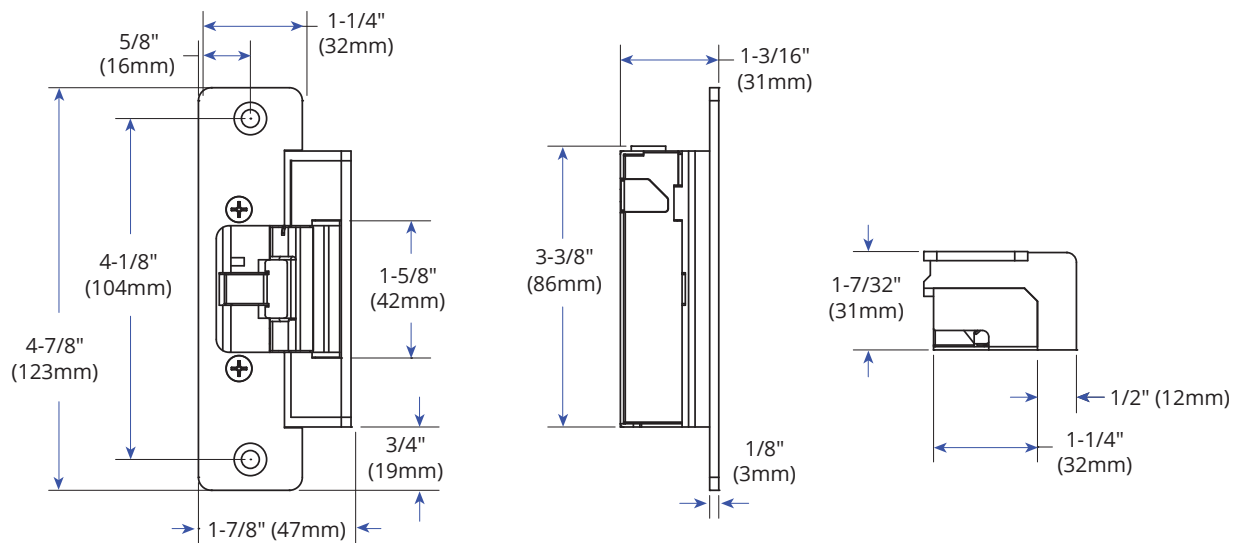
### INCLUS DANS L'EMBALLAGE

<b>CX-ESP1B</b>	Carré ANSI, 4-7/8" x 1-1/4", acier inoxydable
<b>CX-ESP3B</b>	Porte en métal creux, 6-7/8" x 1-1/4", acier inoxydable
<b>CX-ESP4B</b>	Porte en bois, 7-15/16" x 1-7/16", acier inoxydable
<b>PLAQUES FRONTALES EN OPTION</b>	
<b>CX-ESP2B</b>	Rond ANSI, 4-7/8" x 1-1/4", acier inoxydable
<b>CX-ESP1B-BK</b>	Carré ANSI, 4-7/8" x 1-1/4", finition noire (BHMA 622, US19)
<b>CX-ESP2B-BK</b>	ANSI' ronde, 4-7/8" x 1-1/4", finition noire (BHMA 622, US19)
<b>CX-ESP3B-BK</b>	Porte en métal creux, 6-7/8" x 1-1/4", fini noir (BHMA 622, US19)
<b>CX-ESP4B-BK</b>	Porte en bois, 7-15/16" x 1-7/16", fini noir (BHMA 622, US19)

## SUPPORTS D'EXTENSION DE LÈVRE

<b>CX-ED-LIP1</b>	1 » Extension de lèvre pour les gâches "ANSI" (empilable)
<b>CX-ED-LIP2</b>	Rallonge de lèvre de 2 » pour les gâches ANSI

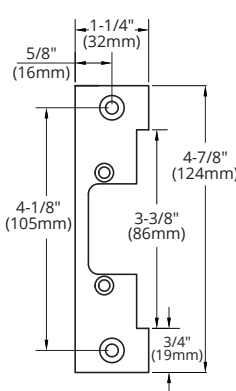
## DIMENSIONS



## DIMENSIONS DE LA TÊTIÈRE

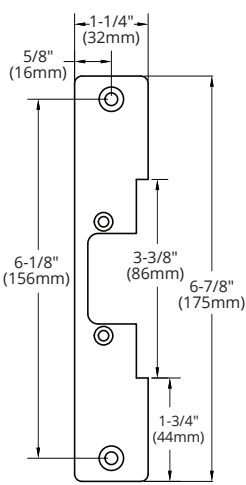
### INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Carré ANSI



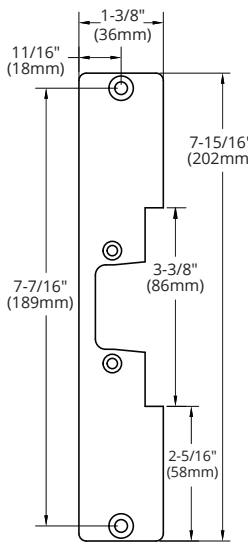
CX-ESP1B

Porte en métal creux



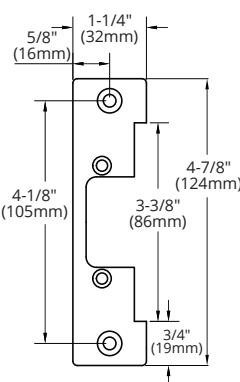
CX-ESP3B

Porte en bois



CX-ESP4B

ANSI' ronde



CX-ESP2B

PLAQUES FRONTALES EN OPTION



Ouvrir de nouvelles portes vers l'innovation, la qualité et le soutien!

2395 Skymark Ave, Mississauga, ON Canada L4W 4Y6 • Numéro sans frais: 1(877) 226-3369 (CAMDEN9)  
Tél: (905) 366-3377 | Télécopie: (905) 366-3378 | Courriel: [info@camdencontrols.com](mailto:info@camdencontrols.com) | [www.camdencontrols.com](http://www.camdencontrols.com)



Part #: MKTG-LIT-SP-CXED20712079\_R7

Page 4 de 4