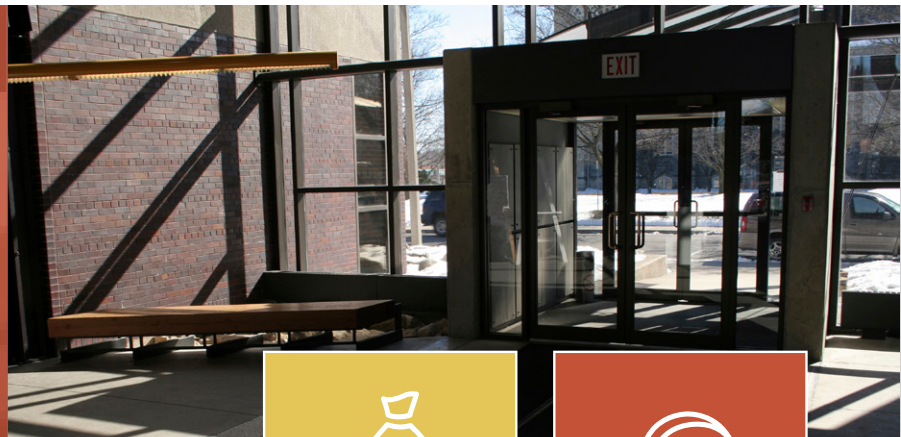


CX-ED2071 & CX-ED2079 Gâches électriques 'universelles' à bas profil Grade 2



BHMA
CERTIFIED



MEILLEURE VALEUR



CONCEPTION
ROBUSTE

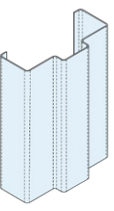
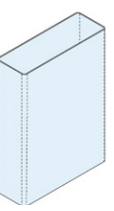
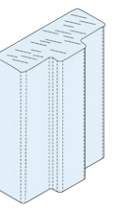
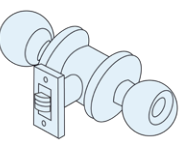
Les gâches électriques 'Universal' grade 2 'ANSI' à profil bas Camden CX-ED2071 pour serrures cylindriques offrent une valeur exceptionnelle pour les installations qui nécessitent un fonctionnement de 8 à 16V AC/DC. La CX-ED2071 comprend (3) plaques frontales, un fonctionnement à sécurité positive ou 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 BHMA A156.31 (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: | CX-ED2071: 8 - 16V, AC/DC CX-ED2079: 12/24V, AC/DC | MODE: | Sélectionnable sur le terrain pour les fonctions de sécurité et de sûreté |
| CONSOMMATION DE COURANT: | CX-ED2071: 305mA @ 8VDC, 625mA @ 16VDC, 190mA @ 8VAC, 460mA @ 16VAC CX-ED2079: 300mA @ 12VDC, 150mA @ 24VDC | FONCTIONNEMENT: | AC - Buzz, DC - Silent |
| RÉSISTANCE STATIQUE: | 1,000 lbs | SERVICE: | CX-ED2071: Intermittent CX-ED2079: Continu |
| ENDURANCE: | CX-ED2071 & CX-ED2079: 700,000 cycles (testé en usine) CX-ED2079: 500,000 cycles (UL Verified) | MONTAGE: | Non manuel |
| | | FORCE DYNAMIQUE: | 50 Ft-lbs |
| | | DIMENSIONS (CORPS): | 3-3/8" H x 1-7/8" W x 1-7/32" D (86mm x 47mm x 31mm) |

| INFORMATIONS POUR LA COMMANDE | |
|-------------------------------|---|
| MODEL | |
| CX-ED2071 | 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) |
| CX-ED2071-BK | 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) |
| CX-ED2079* | 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) |
| CX-ED2079-BK* | 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) |
| CX-ED2097-1* | 'Gâche électrique « universelle », 12/24V, AC/DC, à sécurité positive ou négative, réglage horizontal, avec (1) tête en acier inoxydable (CX-ESP1B) |
| CX-ED2097-1-BK* | '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

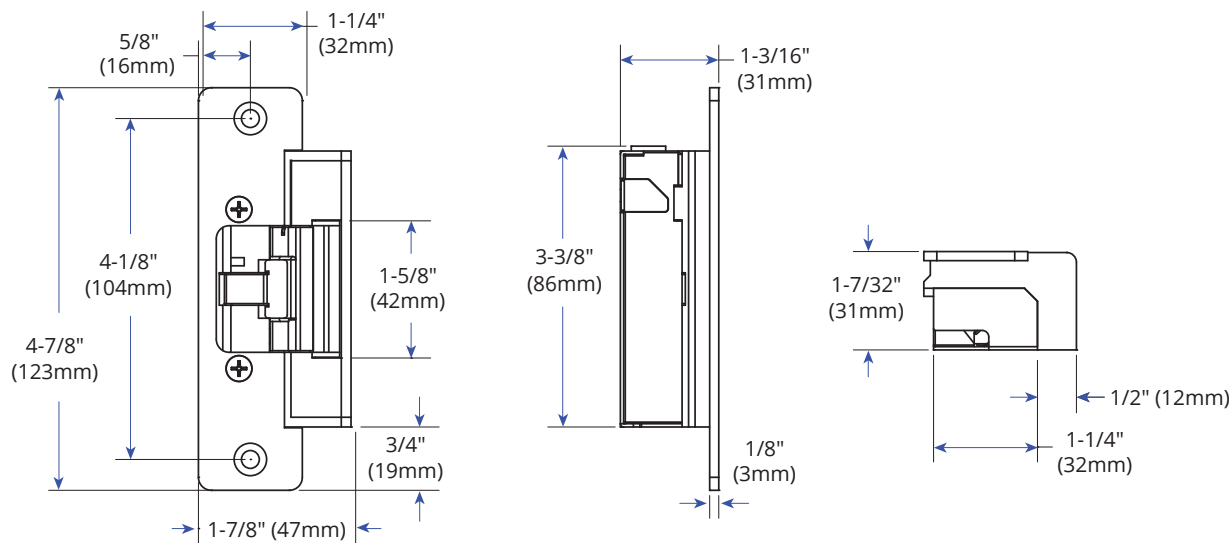
INCLUS DANS L'EMBALLAGE

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

SUPPORTS D'EXTENSION DE LÈVRE

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

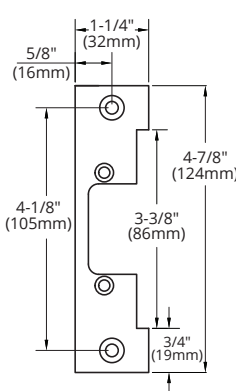
DIMENSIONS



DIMENSIONS DE LA TÊTIÈRE

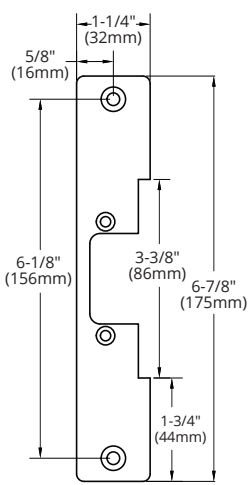
INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Carré ANSI



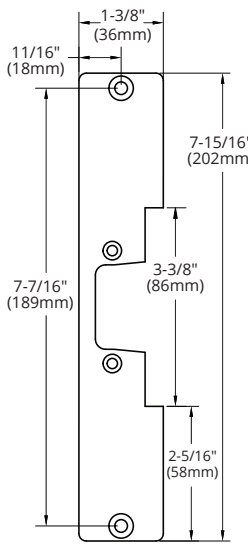
CX-ESP1B

Porte en métal creux



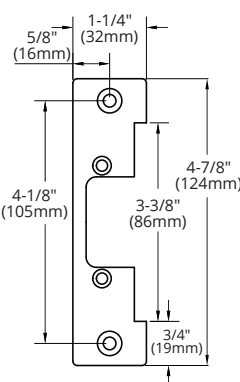
CX-ESP3B

Porte en bois



CX-ESP4B

ANSI' ronde



CX-ESP2B

PLAQUES FRONTALES EN OPTION

Les dimensions indiquées sont pour les portes en métal creux et en bois. Les portes en métal creux nécessitent une préparation de 1/8" (3mm) pour les trous de vis.



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 | www.camdencontrols.com



Part #: MKTG-LIT-SP-CXED20712079_R7

Page 4 de 4