

PRODUITS DE VERROUILLAGE



TABLE DES MATIÈRES

	Série CX-ED1079 : Gâches « universelles » ANSI de grade 1	3
	Séries CX-ED2071 et CX-ED2079 : Gâches « universelles » ANSI de grade 2	. 4
	CX-ED1379 et CX-ED1309 : Gâches « universelles » pour montant étroit	5
	CX-ED1410 : Gâches résistantes au feu ANSI de grade 1	6
	Plaquettes à gâche ANSI	. 7
	CX-ED1579L : Gâches résistantes au feu « tout-en-un »	8
	Gâches résistantes au feu « tout-en-un » CX-ED1689L et CX-ED1799L	. 9
	Plaquettes à gâche « tout-en-un »	11
	Série CX-EPD1289L : Gâches « universelles » en applique 3/4 po avec précharge	.12
	Série CX-ED1959 : Gâches extérieures	.13
	Tableau de référence comparative pour gâches électriques	14
	Guide comparatif des serrures	15
C I	EDDLIDES MAGNÉTIQUES	10
SI	ERRURES MAGNÉTIQUES	
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21 22
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21 22
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21 22 22
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21 22 22 23
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21 22 22 23 24
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21 22 22 23 24
SI	Série CX-90/91 : Serrures magnétiques pour porte simple	19 20 21 22 22 23 24 26 27

SÉRIE CX-ED1079:

GÂCHES ÉLECTRIQUES « UNIVERSELLES » ANSI DE GRADE 1

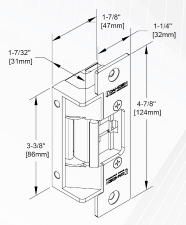






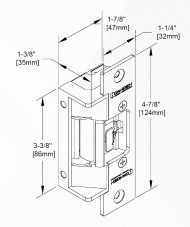


CX-ED1079





CX-ED1079DL



CARACTÉRISTIQUES

- CX-ED1079, profil bas, saillie du verrou (course) de 13 mm à 16 mm (1/2 po à 5/8 po)
- CX-ED1079DL, profondeur standard, saillie du verrou (course) de 16 mm à 19 mm (5/8 po à 3/4 po)
- Réglage horizontal du corps de la gâche
- 3 plaquettes en acier inoxydable incluses : ANSI carrée, cadre pour porte métallique creuse et porte en bois

SPÉCIFICATIONS

Tension :	12/24 V CA/CC	
Appel de courant :	260 mA à 12V CA/CC 150 mA à 24 V CA/CC	
Résistance statique :	1 500 lb Résistance dynamique : 70 lb-pi	
Mode:	Fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courar	nt, au choix
Endurance :	1 000 000 cycles (testé à l'usine) 250 000 cycles (conformité UL)	
Fonctionnement :	CA : avertisseur sonore CC : silencieux	
Service :	Continu Surveillance du verrou : SDPT, 100 mA à 24 VCC	

GÂCHES

CX-ED1079	Gâche électrique universelle à profil bas de grade 1, 12/24 V CA/ CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant et trois (3) plaquettes en acier inoxydable (CX-ESP1B, CX-ESP3B et CX-ESP4B)
CX-ED1079L	Comme ci-dessus, avec surveillance de verrou
CX-ED1079D	Gâche électrique universelle à profondeur standard de grade 1, 12/24 V CA/CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant et trois (3) plaquettes en acier inoxydable (CX-ESP1B, CX-ESP3B et CX-ESP4B)
CX-ED1079DL	Comme ci-dessus, avec surveillance de verrou

PLAQUETTES (voir la page 7 pour les dimensions)

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

CX-ESP1B	ANSI carrée, acier inoxydable
CX-ESP3B Porte métallique creuse, acier inoxydable	
CX-ESP4B	Porte en bois, acier inoxydable
PLAQUETTES EN OPTION	
CX-ESP2B	ANSI ronde, acier inoxydable
CX-ESP1B-BK	ANSI carrée, fini noir (BHMA 622, US19)
CX-ESP2B-BK	ANSI ronde, fini noir (BHMA 622, US19)
CX-ESP3B-BK	Porte métallique creuse, fini noir (BHMA 622, US19)
CX-ESP4B-BK	Porte en bois, fini noir (BHMA 622, US19)

ACCESSOIRES

ACCESSORES		
SUPPORTS D'EXTENSION EN L		
CX-ED-LIP1	Support d'extension de 2,5 cm (1 po) pour gâches ANSI (empilable)	
CX-ED-LIP2	Support d'extension de 5,1 cm (2 po) pour gâches ANSI	
GABARITS DE COUPE (POUR MANDRIN 1/4 PO ET EMBOUT DE TOUPIE 1/8 PO)		
CX-JIG1	Pour gâche CX-ED1079 (L), plaquettes rondes ANSI (CX-ESP2B)	
CX-JIG2	Pour gâche CX-ED1079 (L), plaquettes pour porte métallique creuse (CX-ESP3B)	
CX-JIG3	Pour gâche CX-ED1079D (L), plaquettes rondes ANSI (CX-ESP2B)	
CX-JIG4	Pour gâche CX-ED1079D (L), plaquettes pour porte métallique creuse (CX-ESP3B)	
CX-JIG5	Pour gâches CX-ED1079 et CX-ED1079D (L), plaquettes ANSI et pour porte métallique creuse	
GABARIT DE MARQUAGE		
CX-STR-TMPKIT	Ensemble de gabarit de marquage pour gâche électrique	

(voir la page 10 pour les détails)





CX-ED2071/CX-ED2079:

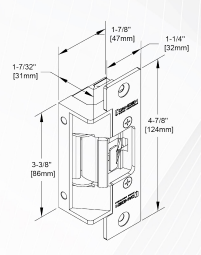
GÂCHES ÉLECTRIQUES « UNIVERSELLES » ANSI DE GRADE 2











CARACTÉRISTIQUES

- Gâches ANSI de grade 2
- Saillie du verrou de 13 mm à 16 mm (1/2 po à 5/8 po)
- Fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant (au choix)
- Réglage horizontal du corps de la gâche
- 3 plaquettes en acier inoxydable incluses : ANSI carrée, porte métallique creuse et porte en bois

SPÉCIFICATIONS

Tension:	CX-ED2071 : 8 - 16 V CA/CC CX-ED2079 : 12/24 V CA/CC
	CX-ED2071 : 305 mA à 8 VCC, 625 mA à 16 VCC
Appel de courant :	190 mA à 8 VCA, 460 mA à 16 VCA
	CX-ED2079 : 300 mA à 12V CA/CC, 150 mA à 24 V CA/CC
Résistance statique :	1 000 lb
Résistance dynamique :	50 lb-pi
Mode:	Fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, au choix
Fudurance	CX-ED2071 et CX-ED2079 : 700 000 cycles (testé en usine)
Endurance :	CX-ED2079: 250 000 cycles (conformité UL)
Fonctionnement :	CA : avertisseur sonore CC : silencieux
Service : CX-ED2071 : Intermittent CX-ED2079 : En continu	
Montage :	Installation main droite ou gauche

GÂCHES

CX-ED2071	Gâche électrique « universelle », 8 - 16 V CA/CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, réglage horizontal et trois (3) plaquettes en acier inoxydable (CX-ESP1B, CX-ESP3B et CX-ESP4B)
CX-ED2079*	Gâche électrique « universelle », 12 - 24 V CA/CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, réglage horizontal et trois (3) plaquettes en acier inoxydable (CX-ESP1B, CX-ESP3B et CX-ESP4B)
CX-ED2079-1*	Gâche électrique « universelle », 12 - 24 V CA/CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, réglage horizontal et unes (1) plaquette en acier inoxydable (CX-ESP1B)

PLAQUETTES (voir la page 7 pour les dimensions)

INCLUS DANS L'EMBALLAGE		S L'EMBALLAGE
	CX-ESP1B	ANSI carrée, acier inoxydable
	CX-ESP3B	Porte métallique creuse, acier inoxydable
	CX-ESP4B	Porte en bois, acier inoxydable
	PLAQUETTES	EN OPTION
	CX-ESP2B	ANSI ronde, acier inoxydable
	CX-ESP1B-BK	ANSI carrée, fini noir (BHMA 622, US19)
	CX-ESP2B-BK	ANSI ronde, fini noir (BHMA 622, US19)
	CX-ESP3B-BK	Porte métallique creuse, fini noir (BHMA 622, US19)
	CX-ESP4B-BK	Porte en bois, fini noir (BHMA 622, US19)
- 1		

SUPPORTS D'	EXTENSION EN L
CX-ED-LIP1	Support d'extension de 2,5 cm (1 po) pour gâches ANSI (empilable)
CX-ED-LIP2	Support d'extension de 5,1 cm (2 po) pour gâches ANSI
GABARITS DE DE TOUPIE 1/	COUPE (POUR MANDRIN 1/4 PO ET EMBOUT (8 PO)
	David på sha CV ED2071 / 2070 rela suretta sanada ANCI
CX-JIG1	Pour gâche CX-ED2071 / 2079, plaquette ronde ANSI (CX-ESP2B)
CX-JIG1 CX-JIG2	-1 1
	(CX-ESP2B) Pour gâche CX-ED2071 / 2079, plaquettes pour porte métallique creuse (CX-ESP3B)





CX-ED1379 / CX-ED1309:

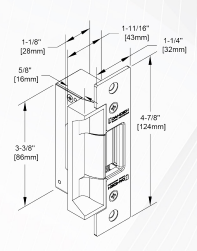
GÂCHES « UNIVERSELLES » DE GRADE 1 POUR CADRE EN ALUMINIUM À MONTANT ÉTROIT











CARACTÉRISTIQUES

- Pour serrures cylindriques et verrous à ressort
- Ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant (au choix)
- Mode sélectionnable 12/24 V CA/CC
- Saillie du verrou de 13 mm à 16 mm (1/2 po à 5/8 po)
- · Connecteurs faciles à installer
- · Une gamme de plaquettes en aluminium et bronze foncé

SPÉCIFICATIONS

Tension:	12/24 V CA/CC
Appel de courant :	260 mA à 12 V CA/CC
	150 mA à 24 V CA/CC
Résistance statique :	454 kg (1 500 lb)
Résistance dynamique :	70 lb-pi
Mode:	Système à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant (à sélectionner sur place)
Fonctionnement :	CA: avertisseur sonore CC: silencieux
Endurance :	1 000 000 cycles (testé en usine)
Endurance :	250 000 cycles (conformité UL)
Service :	En continu (CC)
Plaquettes :	CX-ED1379 : Aluminium brossé (BHMA 628) Bronze foncé (BHMA 710)

GÂCHES

Gâche électrique universelle à profil bas de grade 1, 12/24 V CA/CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, comprend : (1) plaquette ronde ANSI CX-ESF-2 - fini d'aluminium brossé (1) plaquette ronde ANSI CX-ESF-2BZ - fini bronze noir		
Corps de gâche « universelle » électrique de grade 1, 12/24 V CA/CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant. Plaquettes vendues séparément.		
TES (voir la page 7 pour les dimensions)		
IUM BROSSÉ (BHMA 628) - POUR CX-ED1309		
Plaquette carrée ANSI		
Plaquette ronde ANSI		
Plaquette ronde à rayon ANSI		
Plaquette métallique creuse		
Plaquette métallique creuse à rayon		
Plaquette pour cadre en bois		
FINI BRONZE FONCÉ (BHMA 710) - POUR CX-ED1309		
Plaquette carrée ANSI		

GABARIT DE MARQUAGE

CX-ESF-2BZ

CX-ESF-3BZ

CX-ESF-4BZ

CX-ESF-2BR-BZ

CX-ESF-3BR-BZ

CX-STR-TMPKIT	Ensemble de gabarit de marquage pour gâche électrique
CX-31K-1IVIFKII	(voir la page 10 pour les détails)

Plaquette métallique creuse à rayon

Plaquette ronde ANSI

Plaquette ronde à rayon ANSI

Plaquette métallique creuse

Plaquette pour cadre en bois



SÉRIE CX-ED1410:

GÂCHE ÉLECTRIQUE RÉSISTANTE AU FEU ANSI DE GRADE 1



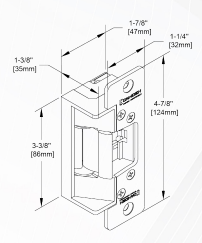












CARACTÉRISTIQUES

- Saillie du verrou de 13 mm à 16 mm (5/8 po à 3/4 po)
- Fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, au choix (classement de résistance au feu applicable seulement en mode fermeture)
- · Fonctionnement en service continu
- Installation main droite et gauche
- Garantie de 5 ans

SPÉCIFICATIONS

Tension:	12/24 V CA/CC
Appel de courant :	260 mA à 12 V CA/CC 150 mA à 24 V CA/CC
Résistance statique :	1 500 lb
Résistance dynamique :	70 lb-pi
Mode:	Ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant (à sélectionner sur place) (résistance au feu en mode panne de courant seulement)
Fonctionnement :	CA: avertisseur sonore CC: silencieux
Endurance :	1 500 000 cycles (testé en usine) 250 000 cycles (conformité UL)
Service :	En continu
Projection de verrou :	5/8 po - 3/4 po (16 mm - 19 mm)
Résistance au feu :	90 minutes (conformément aux normes UL)

GÂCHES

CX-ED1410	12/24 V CA/CC, fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant Comme ci-dessus avec plaquette au fini entièrement noir
CX-ED1410-BK	(BHMA 622, US19)

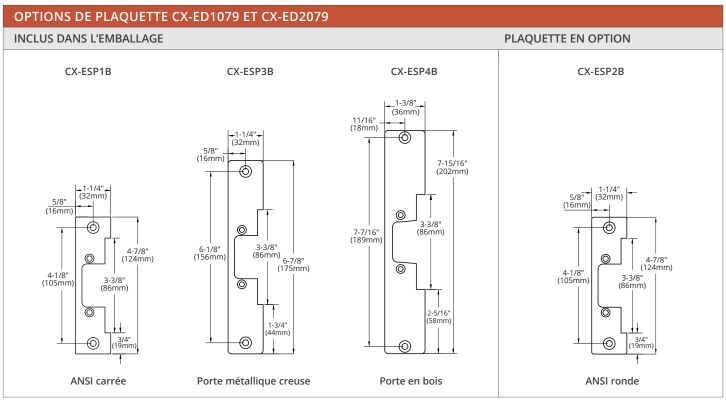
	ACCESSOIR	RES
	GABARITS DE C DE TOUPIE 1/8	COUPE (POUR MANDRIN 1/4 PO ET EMBOUT PO)
4	CX-JIG3	Pour gâche CX-ED1410
	GABARIT DE M	ARQUAGE
	CX-STR-TMPKIT	Ensemble de gabarit de marquage pour gâche électrique (voir la page 10 pour les détails)

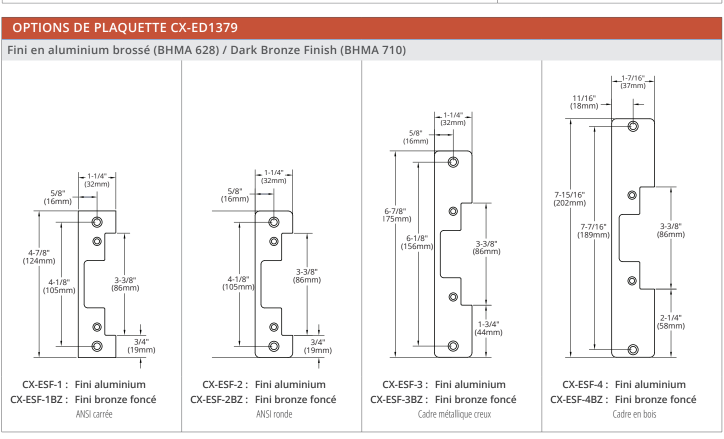


CX-JIG3



PLAQUETTES ANSI





CX-ED1579L:

GÂCHE ÉLECTRIQUE RÉSISTANTE AU FEU « TOUT-EN-UN » DE GRADE 1





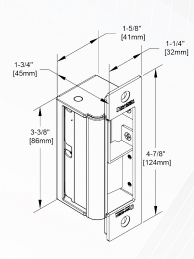












CARACTÉRISTIQUES

- Saillie du verrou (course) de 19 mm (3/4 po)
- Surveillance de verrou intégrée
- · Installation main droite et gauche
- Connecteurs d'alimentation et de surveillance faciles à installer

SPÉCIFICATIONS

Tension:	12/24 V CA/CC
Appel de courant :	260 mA à 12 V CA/CC
	150 mA à 24 V CA/CC
Résistance statique :	1 500 lb
Résistance dynamique :	70 lb-pi
Mode:	Système à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant (à sélectionner sur place)
Endurance :	1 500 000 cycles (testé en usine)
Endurance :	250 000 cycles (conformité UL)
Fonctionnement :	CA: avertisseur sonore CC: silencieux
Service :	En continu
Surveillance du verrou :	SDPT, 100 mA à 24 VCC
Montage :	Installation main droite ou gauche
Résistance au feu :	UL 10C/CAN4-S104 3 H (Fermeture en cas de panne de courant seulement)



CX-ED1579LGâche « tout-en-un » résistante au feu de grade 1, 12/24 V CA/CC pour serrures à mortaise et cylindriques

PLAQUETTES (voir la page 11 pour les dimensions)

INCLUS DANS L'EMBALLAGE	
CX-EMP-1	Plaquette en acier inoxydable pour serrures à mortaise Sargent, Schlage et Yale
CX-EMP-2	Plaquette en acier inoxydable pour serrures à mortaise Arrow, Corbin et Best
CX-EMP-3	Plaquette en acier inoxydable pour serrures à mortaise ou cylindriques Centerline
CX-EMP-4	Plaquette en acier inoxydable pour serrures à mortaise avec pêne dormant
CX-EMP-5	Plaquette en acier inoxydable pour serrures à mortaise avec verrou et pêne dormant

ACCESSOIRES

GABARITS DE COUPE (POUR MANDRIN 1/4 PO ET EMBOUT DE TOUPIE 1/8 PO)

CX-JIG6 Pour gâche CX-ED1579L, plaquette ANSI (CX-EMP-3)

GABARIT DE MARQUAGE

CX-STR-TMPKIT Ensemble de gabarit de marquage pour gâche électrique (voir la page 10 pour les détails)



CX-JIG1



SÉRIE CX-ED1689L ET CX-ED1799L:

GÂCHES ÉLECTRIQUES RÉSISTANTES AU FEU « TOUT-EN-UN » À PROFIL BAS AVEC DEUX INTERRUPTEURS



UL 1034 UL 294







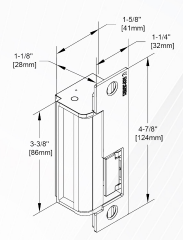






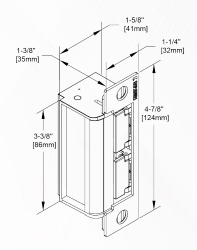


CX-ED1689L*





CX-ED1799L**



CARACTÉRISTIQUES

- Gâches et plaquettes pour verrous à ressort et pênes dormants
- 1 ou 2 interrupteurs de surveillance de verrou et pêne dormant inclus
- Interrupteur magnétique de position de porte
- Moniteur d'alimentation de gâche
- Installation pour main droite ou gauche

SPÉCIFICATIONS

Tension:	12/24 V CA/CC
Appel de courant :	300 mA à 12V CA/CC 150 mA à 24 V CA/CC
Résistance statique :	1 500 lb
Résistance dynamique :	70 lb-pi
Mode:	Fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, au choix
Endurance :	1 500 000 cycles (testé en usine) 250 000 cycles (conformité UL)
Fonctionnement :	CA: avertisseur sonore CC: silencieux
Service :	En continu
Surveillance du verrou :	SPST, 100 mA à 24 VCC, résistance
État de surveillance de gâche :	SPDT, 100 mA à 24 VCC, résistance
Surveillance de pêne dormant :	CX-ED1799L : SPST, 100 mA à 24 VCC

GÂCHES ÉLECTRIQUES SANS PLAQUETTES

CX-ED1689L	Corps de gâche à profil bas avec interrupteur de surveillance de verrou
CX-ED1799L	Corps de gâche avec interrupteurs de surveillance de verrou et pêne dormant

ENSEMBLES DE GÂCHE ET PLAQUETTES

PROFIL BAS	
CX-ED1689L-4	Gâche avec surveillance du verrou, (4) plaquettes pour pênes coulants comprenant : CX-EMP100, CX-EMP200, CX-EMP300, CX-EMP400
PROFONDEUR S	TANDARD, DEUX INTERRUPTEURS
ev == 4=00 o	Gâche avec 2 interrupteurs, ensemble de (8) plaquettes pour pênes coulants et pênes formants comprenant :

CX-ED1799L-8 CX-EMP100, CX-EMP200, CX-EMP300, CX-EMP400, CX-EMP110, CX-EMP210, CX-EMP310, CX-EMP410

ACCESSOIRES

CARARIT DE MAROLIACE

GABAKII DE MA	RQUAGE
CX-STR-TMPKIT	Ensemble de gabarit de marquage pour gâche électrique (voir la page 10 pour les détails)



PLAQUETTES (voir la page 11 pour les dimensions)

•	
PLAQUETTES E	N ACIER INOXYDABLE POUR CADRE MÉTALLIQUE CARRÉ ANSI
CX-EMP-100	Applications pour axe central. Compatible avec toutes les serrures cylindriques
CX-EMP-200	Pêne demi-tour à cran d'arrêt au-dessus du pêne coulant Compatible avec les serrures Baldwin, PDQ et Marks.
CX-EMP-300	Pêne demi-tour à cran d'arrêt au-dessus du verrou. Compatible avec les serrures Sargent 8100 / 7700, Schlage et Yale 8700.
CX-EMP-400	Pêne demi-tour à cran d'arrêt sous le pêne coulant. Compatible avec les serrures Corbin Russwin, Falcon et Sargent 7800.
CX-EMP-110	Pêne dormant utilisé pour la fonction de verrou nocturne seulement. Compatible avec les serrures Marks, Omnia, PDQ, Arrow et Accurate.
CX-EMP-210	Pêne demi-tour à cran d'arrêt sous le pêne coulant. Compatible avec les serrures Corbin Russwin, Best 45 / 47, Falcon et Sargent 7800 / 8200 / 9200.
CX-EMP-310	Pêne dormant utilisé pour la fonction de verrou nocturne seulement. Compatible avec les serrures Sargent 7700 / 8100 et Yale 8700.
CX-EMP-410	Utilisé pour pêne dormant 1 po sans verrou. Compatible avec les serrures Marks, Baldwin, Arrow, PDQ et Omnia.
PLAQUETTES E	N ACIER INOXYDABLE POUR CADRE DE PORTE EN BOIS
CX-EMP-100W	Pêne dormant utilisé pour la fonction de verrou nocturne seulement. Compatible avec les serrures Marks, Omnia, PDQ, Arrow et Accurate.
CX-EMP-110W	Applications pour axe central. Compatible avec toutes les serrures cylindriques
CX-EMP-400W	Pêne demi-tour à cran d'arrêt au-dessus du pêne coulant. Compatible avec toutes les serrures cylindriques
PLAQUETTES A	AU FINI ENTIÈREMENT NOIR POUR CADRE DE PORTE MÉTALLIQUE CARRÉ ANSI (BHMA 622, US19)
CX-EMP-100-BK	Applications pour axe central. Compatible avec toutes les serrures cylindriques
CX-EMP-200-BK	Pêne demi-tour à cran d'arrêt au-dessus du pêne coulant Compatible avec les serrures Baldwin, PDQ et Marks.
CX-EMP-300-BK	Pêne demi-tour à cran d'arrêt au-dessus du verrou. Compatible avec les serrures Sargent 8100 / 7700, Schlage et Yale 8700.
CX-EMP-400-BK	Pêne demi-tour à cran d'arrêt sous le pêne coulant. Compatible avec les serrures Corbin Russwin, Falcon et Sargent 7800.
CX-EMP-110-BK	Pêne dormant utilisé pour la fonction de verrou nocturne seulement. Compatible avec les serrures Marks, Omnia, PDQ, Arrow et Accurate.
CX-EMP-210-BK	Pêne demi-tour à cran d'arrêt sous le pêne coulant. Compatible avec les serrures Corbin Russwin, Best 45 / 47, Falcon et Sargent 7800 / 8200 / 9200.
CX-EMP-310-BK	Pêne dormant utilisé pour la fonction de verrou nocturne seulement. Compatible avec les serrures Sargent 7700 / 8100 et Yale 8700.
CX-EMP-410-BK	Utilisé pour pêne dormant 1 po sans verrou. Compatible avec les serrures Marks, Baldwin, Arrow, PDQ et Omnia.

INSTALLEZ VOS GÂCHES EN UN TOURNEMAIN AVEC LES GABARITS DE MARQUAGE DE CAMDEN!

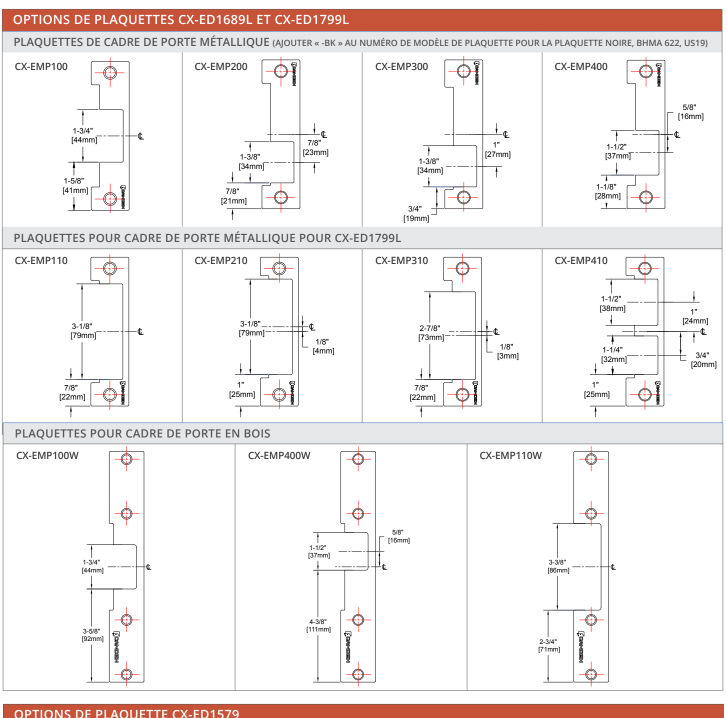
L'ensemble de gabarits de marquage pour gâche CX-STR-TMPKIT comprend un jeu de 5 gabarits métalliques robustes pour toute la gamme Camden. Cela inclut des gâches ANSI de grade 1 et 2, une gâche ANSI résistante au feu, une gâche ANSI pour porte de magasin et une gâche à mortaise tout-en-un. La pochette à glissière de marque pratique contient aussi un tournevis et un crayon marqueur!

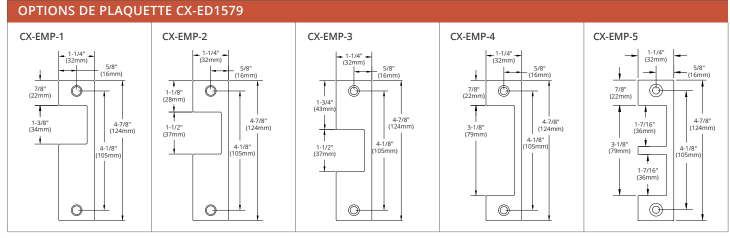






PLAQUETTES À GÂCHE « TOUT-EN-UN »





SÉRIE CX-EPD1289L:GÂCHES EN APPLIQUE « UNIVERSELLES » RÉSISTANTES AU FEU 3/4 PO DE GRADE 1 **AVEC PRÉCONTRAINTE**



















CARACTÉRISTIQUES

- Gâche en applique à montage en saillie sans coupe pour verrou Pullman
- Conception brevetée fonctionnant avec une pression de précontrainte allant jusqu'à 15 lb
- Saillie du pêne de 19 mm (3/4 po)
- Gabarit de montage en métal inclus pour une installation
- Réglage horizontal, plaque d'écartement disponible
- Interrupteur de surveillance de verrou amovible inclus
- Installation pour main droite ou gauche

SPÉCIFICATIONS

51 2511 1571115115	
Tension :	12/24 V CA/CC
Appel de courant :	560 mA à 12V CA/CC 280 mA à 24 V CA/CC
Résistance :	Statique : 1 500 lb Dynamique : 70 lb-pi
Mode:	Système à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant
Fonctionnement :	CA: avertisseur sonore CC: silencieux
Endurance :	1 000 000 cycles (testé à l'usine) 250 000 cycles (conformité UL)
Service :	En continu
Précharge (fermeture en cas de panne de courant seulement) :	15 lb
Réglage mécanique :	Corps de gâche
Projection de verrou :	3/4 po
Surveillance du verrou :	SPDT, 100 mA à 24 VCC, résistance
Résistance au feu :	UL 10C/CAN4-S104 3 H (Fermeture en cas de panne de courant)
GÂCHES	
CX-EPD1289L	Gâche en applique à montage en saillie de grade 1 avec précharge, 12/24 V CA/CC, ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant avec dispositif de surveillance facile à installer et gabarit de montage métallique
CX-EPD1289L-BK	Gâche en applique à montage en saillie de grade 1 avec précharge, fini entièrement noir, 12/24 V CA/CC, ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant avec dispositif de surveillance facile à installer et gabarit de montage métallique

PLAQUE D'ÉCARTEMENT

Plaque d'écartement 1/8 po pour gâche en applique CX-EPD1289-SPC à montage en saillie CX-EPD1289L



CX-EPD1289-SPC



SÉRIE CX-ED1959 :GÂCHES ÉLECTRIQUES POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE



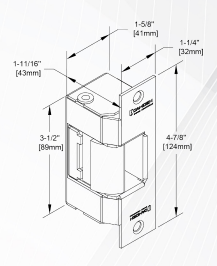


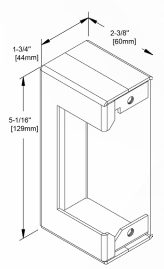












Boîte de montage métallique

CARACTÉRISTIQUES

- Gâche grade 1 homologuée UL pour portes extérieures et portails
- Construction robuste en acier inoxydable avec plaquette carrée ANSI intégrée
- Boîtier métallique pour montage en saillie inclus
- Ouvertures de 7/8 po pour serrures à verrou et mortaise
- Connecteurs faciles à installer

SPÉCIFICATIONS

Tension:	12/24 VCC
	280 mA à 12 VCC
Appel de courant :	140 mA à 24 VCC
Résistance statique :	454 kg (1 500 lb)
Résistance dynamique :	70 lb-pi
Mode:	Fonctionnement à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant, au choix
	1 000 000 cycles (testé en usine)
Endurance :	250 000 cycles (conformité UL)
Ouverture du verrou :	1 9/16 po x 7/8 po (40 mm x 22 mm)
Service :	En continu

GÂCHES

CX-ED1959-MB	Gâche pour installation extérieure de grade 1 pour portes extérieures et portails conçue pour les serrures cylindriques et serrures à mortaise sur axe central. Fourni avec boîte de montage métallique.
CX-ED1959RM-MB	Gâche pour installation extérieure de grade 1 pour dispositifs de sortie en applique avec verrou standard ou Pullman. Fourni avec boîte de montage métallique.



TABLEAU DE RÉFÉRENCE COMPARATIVE POUR GÂCHES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	CAMDEN	RCI (DORMA KABA)	H.E.S.	ADAMS RITE	TRINE	VON DUPRIN	LOCKNETICS	REMARQUES
Gâche en applique à montage en saillie 3/4 po	CX-EPD1289L	RCI F0162	9500/9600	S. O.	4800F	6300	RS-300-F-32D	Camden avec précharge, sécurité et résistance au feu de 3 heures
Gâche électrique résistante au feu « tout-en-un » à profil bas	CX-ED1689L-4	S. O.	1500	S. O.	4100	S. O.	S. O.	Camden avec 4 plaquettes, résistance au feu de 3 heures et surveillance de série
Gâche électrique résistante au feu « tout-en-un » à deux interrupteurs	CX-ED1799L-8	S. O.	1600	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Camden avec 8 plaquettes, résistance au feu de 3 heures et surveillance de série
Gâche électrique résistante au feu « tout-en-un » de grade 1	CX-ED1579L	F2164	1006CLb	S. O.	4100CDBM	6400	MS100F	Camden avec 5 plaquettes, résistance au feu de 3 heures et surveillance de série
Cylindrique, grade 1, profil bas	CX-ED1079	L65U	5000C	S. O.	S. O.	4200	CS-450	Camden avec 3 plaquettes de série
Cylindrique, grade 1, profondeur standard	CX-ED1079D	S65U	5200C	S. O.	4200	S. O.	CS-750	Camden avec 3 plaquettes de série
Cylindrique, grade 1, résistance au feu	CX-ED1410	F4114	7501	7240	S. O.	6200	S. O.	Camden avec 1 plaquette (ANSI avec coins carrés) de série et résistance au feu de 90 minutes
Cylindrique, grade 2, profil bas	CX-ED2079	L65U	S. O.	S. O.	4200	5100	CS-450	Camden avec 3 plaquettes
« Universel », grade 1, montant étroit, aluminium	Série CX-ED1309	S. O.	S. O.	7100	S. O.	S. O.	S. O.	Camden avec 2 plaquettes ANSI
Gâche électrique pour portail extérieur, grade 1	CX-ED1959-MB/ CX-ED1959RM-MB	S. O.	S. O.	S. O.	EN400	S. O.	S. O.	Camden avec boîtier métallique de montage en saillie

Remarque : Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES SERRURES

	ARROW								TC	OWN STE	EL	ВЕ	ST ACC	
SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	OPTION RÉSISTANTE AU FEU	QL93	CX-ED1079 SÉRIE MLX	CX-ED1410	SC8466 SC8082	CX-ED1799L-8 CX-ED1689L-4		MSS04 MSS05	CX-ED1689L-4 CX-ED1689L-4		SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	OPTION RÉSISTANTE AU FEU
	SÉRIE AM		MLX72	CX-ED2079		SC8465	CX-ED1799L-8		MSS06	CX-ED1689L-4			SÉRIE 40H	
AM01	CX-ED1689L-4		MLX81	CX-ED2079		SC8440	CX-ED1799L-8		MSS07	CX-ED1689L-4		А	CX-ED1689L-4	
AM02	CX-ED1799L-8		MLX82	CX-ED2079		SC8040	CX-ED1689L-4		MSS08	CX-ED1799L-8		AB	CX-ED1799L-8	
AM07	CX-ED1689L-4		MLX87	CX-ED2079		SC8444	CX-ED1799L-8		MSS09	CX-ED1689L-4		AT	CX-ED1689L-4	
AM11	CX-ED1799L-8		DISPOSITIFS DE SORTIE	GÂCHE	OPTION RÉSISTANTE	SC8445	CX-ED1799L-8		MSS11	CX-ED1799L-8		D	CX-ED1689L-4	
AM12	CX-ED1689L-4		EN APPLIQUE	CAMDEN	AU FEU	SC8495	CX-ED1799L-8		MSS12	CX-ED1799L-8		Н	CX-ED1799L-8	
AM13	CX-ED1799L-8			SÉRIE ED910		SC8485	CX-ED1799L-8		MSS13	CX-ED1799L-8		HJ	CX-ED1799L-8	
AM17	CX-ED1689L-4		ED910	CX-EPD1289L		SC8411HL	CX-ED1799L-8		MSS14	CX-ED1799L-8		R	CX-ED1689L-4	
AM19	CX-ED1799L-8			SÉRIE PEC910		SC8026LG	CX-ED1689L-4		MSS15	CX-ED1799L-8		RHB	CX-ED1689L-4	
AM20	CX-ED1799L-8		ED910	CX-EPD1289L		SC8031LG	CX-ED1689L-4		MSS19	CX-ED1799L-8		Т	CX-ED1799L-8	
AM21	CX-ED1799L-8			SÉRIE 3000		SC8032LG	CX-ED1689L-4		MSS20	CX-ED1799L-8		TA	CX-ED1799L-8	
AM22	CX-ED1799L-8		3700	CX-EPD1289L		SC8033LG	CX-ED1689L-4		MSS21	CX-ED1799L-8		TD	CX-ED1799L-8	
AM23	CX-ED1689L-4		3900	CX-ED1689L-4		SC8468LG	CX-ED1799L-8		MSS22	CX-ED1689L-4		L	CX-ED1799L-8	
AM24	CX-ED1689L-4		4800	CX-EPD1289L		SC8469LG	CX-ED1799L-8		MSS26	CX-ED1689L-4		LT	CX-ED1689L-4	
AM26	CX-ED1689L-4		4900	CX-ED1689L-4		SC8055LG	CX-ED1689L-4		MSS30	CX-ED1689L-4		С	CX-ED1689L-4	
AM27	CX-ED1689L-4		ΑI	DAMS RI	TE	SC8056LG	CX-ED1689L-4	ORTION	MSS31	CX-ED1689L-4		CHB	CX-ED1689L-4	
AM31	CX-ED1799L-8				OPTION	SERRURES CYLINDRIQUES	GÂCHE CAMDEN	OPTION RÉSISTANTE	MSS32	CX-ED1689L-4		G	CX-ED1799L-8	
AM32	CX-ED1689L-4		SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE			AU FEU	MSS33	CX-ED1799L-8		IND	CX-ED1799L-8	
AM33	CX-ED1689L-4			SÉRIE GL	AU FEU	CALOO	SÉRIE CALYPSO	CV FD4 445	MSS34	CX-ED1799L-8		NL	CX-ED1689L-4	
AM34	CX-ED1689L-4		4510		CV FD1410	CAL00	CX-ED1079	CX-ED1410	MSS35	CX-ED1799L-8		INA	CX-ED1799L-8	
AM37	CX-ED1689L-4		4510	CX-ED1379	CX-ED1410	CAL02	CX-ED1079	CX-ED1410	MSS82	CX-ED1689L-4		W	CX-ED1689L-4	
DN 404			4530 4900	CX-ED1379 CX-ED1379	CX-ED1410 CX-ED1410	CAL03	CX-ED1079	CX-ED1410	MSS05A	CX-ED1689L-4		S	CX-ED1799L-8	
BM01 BM02	CX-ED1689L-4 CX-ED1799L-8		4900 4920AH	CX-ED1379 CX-ED1379	CX-ED1410	CAL04 CAL05	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	MSS05B MSS20T	CX-ED1799L-8		XR XRHB	CX-ED1689L-4	
BM07	CX-ED1799L-8					CAL03	CX-ED1079	CX-ED1410	MSS13R	CX-ED1799L-8			_	OPTION
BM11	CX-ED1089L-4		C.	AL ROY	٩L	CAL00	CX-ED1079	CX-ED1410			OPTION	SERRURES CYLINDRIQUES	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU
BM12	CX-ED1689L-4		SERRURES	GÂCHE	OPTION	CAL09	CX-ED1079	CX-ED1410	SERRURES CYLINDRIQUES	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU		SÉRIE 6K	AUTEU
BM13	CX-ED1799L-8		À MORTAISE	CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	CAL101	CX-ED1079	CX-ED1410		SÉRIE CE	AUTEU	AB	CX-ED2079	
BM17	CX-ED1689L-4			SÉRIE NM	7.0 120	CAL20	CX-ED1079	CX-ED1410	CE76	CX-ED1079	CX-ED1410	D	CX-ED2079	
BM19	CX-ED1799L-8		NM8050	CX-ED1689L-4			SÉRIE GENESYS		CE77	CX-ED1079	CX-ED1410	L	CX-ED2079	
BM20	CX-ED1799L-8		NM8056	CX-ED1689L-4		GGN00	CX-ED1079	CX-ED1410	CS81	CX-ED1079	CX-ED1410	N	CX-ED2079	
BM21	CX-ED1799L-8		NM8070	CX-ED1689L-4		GGN01	CX-ED1079	CX-ED1410	CSRC82	CX-ED1079	CX-ED1410	R	CX-ED2079	
BM22	CX-ED1799L-8		NM8071	CX-ED1689L-4		GN101	CX-ED1079	CX-ED1410	CE84	CX-ED1079	CX-ED1410	Υ	CX-ED2079	
BM23	CX-ED1689L-4		NM8457	CX-ED1799L-8		GN102	CX-ED1079	CX-ED1410	CE86	CX-ED1079	CX-ED1410		SÉRIE 7K	
BM24	CX-ED1689L-4		NM8458	CX-ED1799L-8		GGN03	CX-ED1079	CX-ED1410	CE87	CX-ED1079	CX-ED1410	AB	CX-ED2079	
BM26	CX-ED1689L-4		NM8080	CX-ED1689L-4		GGN04	CX-ED1079	CX-ED1410	CD 90	CX-ED1079	CX-ED1410	D	CX-ED2079	
BM27	CX-ED1689L-4		NM8480	CX-ED1799L-8		GGN05	CX-ED1079	CX-ED1410	CE109	CX-ED1079	CX-ED1410	L	CX-ED2079	
BM31	CX-ED1799L-8		NM8453	CX-ED1799L-8		GGN06	CX-ED1079	CX-ED1410	CDC110	CX-ED1079	CX-ED1410	N	CX-ED2079	
BM32	CX-ED1689L-4		NM8456	CX-ED1799L-8		GGN07	CX-ED1079	CX-ED1410		SÉRIE CB		R	CX-ED2079	
BM33	CX-ED1689L-4		NM8473	CX-ED1799L-8		GGN09	CX-ED1079	CX-ED1410	CS81	CX-ED1079	CX-ED1410	Υ	CX-ED2079	
BM34	CX-ED1689L-4		NM8082	CX-ED1689L-4		DISPOSITIFS DE SORTIE	GÂCHE	OPTION RÉSISTANTE	CB82	CX-ED1079	CX-ED1410		SÉRIE 8K	
BM37	CX-ED1689L-4		NM8465	CX-ED1799L-8		EN APPLIQUE		AU FEU	CB84	CX-ED1079	CX-ED1410	AB	CX-ED1079	
AM38	CX-ED1689-L	OPTION	NM8040	CX-ED1689L-4			SÉRIE 45		CB86	CX-ED1079	CX-ED1410	D	CX-ED1079	
SERRURES CYLINDRIQUES	GÂCHE CAMDEN	OPTION RÉSISTANTE	NM8044	CX-ED1689L-4		45	CX-EPD1289L		CD 87	CX-ED1079	CX-ED1410	E	CX-ED1079	
LITHURIQUES		AU FEU	NM8440	CX-ED1799L-8		F45	CX-EPD1289L		CD 90	CX-ED1079	CX-ED1410	Н	CX-ED1079	
	SÉRIE GL		NM8444	CX-ED1799L-8			SÉRIE 5000		CB109	CX-ED1079	CX-ED1410	R	CX-ED1079	
GL01	CX-ED1079	CX-ED1410	NM8445	CX-ED1799L-8		5000	CX-EPD1289L		CD 110 DISPOSITIFS	CX-ED1079	CX-ED1410 OPTION	T	CX-ED1079	
GL08	CX-ED1079	CX-ED1410	550077	SÉRIE SC		F5000	CX-EPD1289L		DE SORTIE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE	С	CX-ED1079	
GL81	CX-ED1079	CX-ED1410	SC8050	CX-ED1689L-4		42262	SÉRIE A2200		EN APPLIQUE		AU FEU	G	CX-ED1079	
GL82	CX-ED1079	CX-ED1410	SC8056	CX-ED1689L-4		A2200	CX-EPD1289L		ED1100	CX-EPD1289L		S	CX-ED1079	
GL87	CX-ED1079	CX-ED1410	SC8070	CX-ED1689L-4		AF2200	CX-EPD1289L SÉRIE A7700		ED1100F	CX-EPD1289L		W	CX-ED1079	
GL97	CX-ED1079 SÉRIE QL	CX-ED1410	SC8071	CX-ED1689L-4		A7700	Ĭ .		ED1400	CX-ED1689L-4		L	CX-ED1079	
01.04	1	CV ED1410	SC8076 SC8077	CX-ED1689L-4 CX-ED1689L-4		A7700 AF7700	CX-EPD1289L		ED1400F ED3700	CX-ED1689L-4 CX-EPD1289L		NX Y	CX-ED1079 CX-ED1079	
QL01 QL11	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410 CX-ED1410	SC8077 SC8457	CX-ED1689L-4 CX-ED1799L-8		Ar//00	SÉRIE AG9800		EF3700	CX-EPD1289L		Ť	SÉRIE 9K	
QL17	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410 CX-ED1410	SC8457 SC8458	CX-ED1799L-8		A9800	CX-EPD1289L		ED8900	CX-EPD1289L		AB	CX-ED1079	CX-ED1410
QL17 QL33	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410 CX-ED1410	SC8080	CX-ED1799L-8 CX-ED1689L-4		AF9800	CX-EPD1289L		EF8900	CX-EPD1289L		D AB	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410
QL33 QL37	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410 CX-ED1410	SC8080 SC8453	CX-ED1689L-4 CX-ED1799L-8				OPTION	ED8975	CX-EPD1289L CX-ED1689L-4		E	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410
QL37 QL81	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410 CX-ED1410	SC8456	CX-ED1799L-8		SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	ED8975 ED9700	CX-ED 1689L-4		H	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410
QL81 QL82	CX-ED1079	CX-ED1410	SC8473	CX-ED1799L-8			SÉRIE MS	AUTEU	EF9700	CX-EPD1289L		HJ	CX-ED1079	CX-ED1410
QL82 QL87	CX-ED1079	CX-ED1410	SC8060	CX-ED1799L-8		MSS02	CX-ED1799L-8		2. 37.00	27. ET D 1209L		R	CX-ED1079	CX-ED1410
QL0/	CV-ED 10/A	CA-ED1410	30000	CV-ED 1/33F-8		I IVIOOUZ	CV-FD 1/33F-8					K	CV-ED 10/A	LV-ED1410

ВЕ	ST ACCI	ESS												
	CV FD1070	CV ED1410	VCT120	CV FD4070	CV FD1410		SÉRIE 6400		ALX0/44	CV ED2070	CV FD1410		SÉRIE 4700LN	
T UA	CX-ED1079	CX-ED1410	XGT129	CX-ED1079	CX-ED1410	6400R			ALXV44	CX-ED2079	CX-ED1410	4702111		CV FD4 44.0
	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	XGT135	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	6400K	CX-EPD1289L SÉRIE 4200		ALX50	CX-ED2079 CX-ED2079	CX-ED1410 CX-ED1410	4703LN 4704LN	CX-ED1079	CX-ED1410
C G	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	XGT185LED XGT137	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	4200R	CX-EPD1289L		ALX53 ALX70	CX-ED2079 CX-ED2079	CX-ED1410	4704LN 4705LN	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410
IN	CX-ED1079	CX-ED1410	XGT141	CX-ED1079	CX-ED1410				ALX70	CX-ED2079	CX-ED1410	4703LN 4706LN	CX-ED1079	CX-ED1410
S	CX-ED1079	CX-ED1410	XGT141	CX-ED1079	CX-ED1410	VD	ET SCHL	.AGE	ALX80	CX-ED2079	CX-ED1410	4700LN	CX-ED1079	CX-ED1410
W	CX-ED1079	CX-ED1410	XGT148	CX-ED1079	CX-ED1410	CERRUINES	câcur	OPTION	A53	CX-ED2079	CX-ED1410	4707LN	CX-ED1079	CX-ED1410
NX	CX-ED1079	CX-ED1410	XGT150	CX-ED1079	CX-ED1410	SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	A70	CX-ED2079	CX-ED1410	4700EIV	SÉRIE 5300LN	CX-LD1410
Y	CX-ED1079	CX-ED1410	XGT155	CX-ED1079	CX-ED1410	L9050	CX-ED1689L-4	AU FEU	A79	CX-ED2079	CX-ED1410	5302LN	CX-ED2079	
DISPOSITIFS		OPTION	XGT165	CX-ED1079	CX-ED1410	LV 9050	CX-ED1689L-4		A80	CX-ED2079	CX-ED1410	5303LN	CX-ED2079	
DE SORTIE EN APPLIQUE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	XGT182	CX-ED1079	CX-ED1410	L9026	CX-ED1689L-4		A85	CX-ED2079	CX-ED1410	5304LN	CX-ED2079	
2100	CX-EPD1289L	AUTEU	AG1162	SÉRIE GT	CX-ED1410	L9056	CX-ED1689L-4		DISPOSITIFS	GÂCHE	OPTION	5305LN	CX-ED2079	
2300	CX-ED1689L-4		GT148	CX-ED1079	CX-ED1410	LV 9056	CX-ED1689L-4		DE SORTIE EN APPLIQUE	CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	5306LN	CX-ED2079	
2400	CX-EPD1289L		GT150	CX-ED1079	CX-ED1410	L9070	CX-ED1689L-4		LIV ATTEIQUE	VON DUPRIN	AUTEU	5307LN	CX-ED2079	
5100	CX-EPD1289L		GT155	CX-ED1079	CX-ED1410	LV 9070	CX-ED1689L-4		Série 99	CX-EPD1289L		5308LN	CX-ED2079	
100	CX-EPD1289L		GT165	CX-ED1079	CX-ED1410	L9076	CX-ED1689L-4		Série 98	CX-EPD1289L		5309LN	CX-ED2079	
300	CX-EPD1289L-4		GT182	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9076	CX-ED1689L-4		Série 33	CX-EPD1289L		5318LN	CX-ED2079	
300			GT199A	CX-ED1079	CX-ED1410	L9080	CX-ED1689L-4		Série 35	CX-EPD1299L		5321LN	CX-ED2079 CX-ED2079	
	PDQ		GT115	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	LV9080	CX-ED1689L-4					5321LN 5322LN	CX-ED2079 CX-ED2079	
SERRURES	GÂCHE	OPTION	GT116	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	L9080	CX-ED1689L-4		YAL	E/ACCE	NTRA	5322LN 5325LN	CX-ED2079 CX-ED2079	
À MORTAISE	CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	GT120	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9081	CX-ED1689L-4		CEDRUPEC	CÂCUE	OPTION	5323LN 5328LN	CX-ED2079 CX-ED2079	
	SÉRIE MR	AU FEU	GT120	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	L9060	CX-ED1689L-4		SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	5328LN 5329LN	CX-ED2079 CX-ED2079	
MR174	CX-ED1689L-4		GT128	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9060	CX-ED1689L-4			SÉRIE 8800	AU FEU	5330LN	CX-ED2079 CX-ED2079	
MR176	CX-ED1689L-4		GT125	CX-ED1079	CX-ED1410	L9066	CX-ED1689L-4		8808	CX-ED1689-4		5339LN	CX-ED2079	
MR178	CX-ED1799L-8		GT135LED	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9066	CX-ED1689L-4		8802	CX-ED1799-8				
MR179	CX-ED1799L-8		GT137	CX-ED1079	CX-ED1410	L9071	CX-ED1689L-4		8808-2	CX-ED1799-8		9	SARGEN	Τ
MR113	CX-ED1739L-6		GT141	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9071	CX-ED1689L-4		8805	CX-ED1689-4		CERRUPEC	GÂCHE	OPTION
MR114	CX-ED1689L-4		GT141	CX-ED1079	CX-ED1410	L9077	CX-ED1689L-4		8809	CX-ED1689-4		SERRURES À MORTAISE	CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU
MR115	CX-ED1689L-4		GT124	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9077	CX-ED1689L-4		8807	CX-ED1689-4			SÉRIE 8200	AUTEU
MR116	CX-ED1689L-4		GT124	CX-ED1079	CX-ED1410	L9082	CX-ED1689L-4		8811-2	CX-ED1799-8		8204	CX-ED1689-4	
MR117	CX-ED1799L-8		GT126	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9082	CX-ED1689L-4		8817-2	CX-ED1689-4		8205	CX-ED1689-4	
MR128	CX-ED1799L-8		GT120	CX-ED1079	CX-ED1410	L9453	CX-ED1799L-8		8818-2	CX-ED1799-8		8206	CX-ED1689-4	
MR135	CX-ED1799L-8		GT175	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9453	CX-ED1799L-8		8820	CX-ED1799-8		8231	CX-ED1689-4	
MR136	CX-ED1799L-8		GT176	CX-ED1079	CX-ED1410	L9456	CX-ED1799L-8		8827	CX-ED1799-8		8236	CX-ED1689-4	
MR137	CX-ED1799L-8		GT177	CX-ED1079	CX-ED1410	LV9456	CX-ED1799L-8		8822	CX-ED1799-8		8237	CX-ED1689-4	
MR138	CX-ED1799L-8		31177	SÉRIE GP	CKEDITIO	L9456	CX-ED1799L-8		8828	CX-ED1689-4		8255	CX-ED1689-4	
MR139	CX-ED1799L-8		GP125	CX-ED2079		L9473	CX-ED1799L-8		8823	CX-ED1689-4		8256	CX-ED1689-4	
MR141	CX-ED1799L-8		GP115	CX-ED2079		L9480	CX-ED1799L-8		8829	CX-ED1689-4		8257	CX-ED1689-4	
MR148	CX-ED1689L-4		GP116	CX-ED2079		LV9480	CX-ED1799L-8		8824	CX-ED1689-4		8258	CX-ED1689-4	
MR149	CX-ED1689L-4		GP148	CX-ED2079		L9485	CX-ED1799L-8		8830-2	CX-ED1689-4		8289	CX-ED1689-4	
MR154	CX-ED1799L-8		GP150	CX-ED2079		LV9485	CX-ED1799L-8		8831	CX-ED1799-8		8291	CX-ED1689-4	
MR157	CX-ED1799L-8		GP182	CX-ED2079		L945-XLT1-557	CX-ED1799L-8		8834	CX-ED1689-4		8224	CX-ED1799-8	
MR158	CX-ED1799L-8			SÉRIE SD		L9486	CX-ED1799L-8		8832	CX-ED1799-8		8225	CX-ED1799-8	
MR158	CX-ED1739L-0		SD125	CX-ED2079		LV9486	CX-ED1799L-8		8834-2	CX-ED1689-4		8227	CX-ED1799-8	
MR162	CX-ED1799L-8		SD115	CX-ED2079		L9496	CX-ED1799L-8		8833	CX-ED1689-4		8235	CX-ED1799-8	
MR181	CX-ED1689L-4		SD116	CX-ED2079		LV9456	CX-ED1799L-8		8835	CX-ED1689-4		8243	CX-ED1799-8	
MR186	CX-ED1689L-4		SD118	CX-ED2079		L9457	CX-ED1799L-8		8833	CX-ED1689-4		8245	CX-ED1799-8	
MR236	CX-ED1799L-8		SD182	CX-ED2079		LV 9457	CX-ED1799L-8		8840	CX-ED1799-8		8247	CX-ED1799-8	
MR241	CX-ED1799L-8			SÉRIE SF		L9458	CX-ED1799L-8		8847	CX-ED1799-8		8250	CX-ED1799-8	
MR257	CX-ED1799L-8		SF115	CX-ED2079		LV 9458	CX-ED1799L-8		8862	CX-ED1689-4		8251	CX-ED1799-8	
MR259	CX-ED1799L-8		SF116	CX-ED2079		L9466	CX-ED1799L-8		8860	CX-ED1799-8		8216	CX-ED1689-4	
Mr260	CX-ED1799L-8			SÉRIE SV		L9482	CX-ED1799L-8		8864	CX-ED1689-4		8217	CX-ED1689-4	
MR269	CX-ED1799L-8		SV125	CX-ED1079		LV 9482	CX-ED1799L-8		8860-2	CX-ED1799-8		8238	CX-ED1689-4	
SERRURES	GÂCHE	OPTION	SV177	CX-ED1079		SERRURES	GÂCHE	OPTION	8861	CX-ED1799-8		8242	CX-ED1689-4	
CYLINDRIQUES		RÉSISTANTE AU FEU	SV115	CX-ED1079		CYLINDRIQUES		RÉSISTANTE AU FEU	8867	CX-ED1799-8		8259	CX-ED1689-4	
	SÉRIE XGT		SV116	CX-ED1079		ND10	CX-ED1079DL	CX-ED1410	SERRURES	GÂCHE	OPTION	8290	CX-ED1689-4	
XGT173	CX-ED1079	CX-ED1410	SV137	CX-ED1079		ND12	CX-ED1079DL	CX-ED1410	CYLINDRIQUES		RÉSISTANTE AU FEU	8292	CX-ED1689-4	
XGT175	CX-ED1079	CX-ED1410	SV148	CX-ED1079		ND25	CX-ED1079DL	CX-ED1410		SÉRIE 4600LN		8226	CX-ED1799-8	
XGT177	CX-ED1079	CX-ED1410	DISPOSITIFS	GÂCHE	OPTION	ND30	CX-ED1079DL	CX-ED1410	4604LN	CX-ED1079	CX-ED1410	8229	CX-ED1799-8	
XGT115	CX-ED1079	CX-ED1410	DE SORTIE EN APPLIQUE	CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	ND40	CX-ED1079DL	CX-ED1410	4605LN	CX-ED1079	CX-ED1410	8239	CX-ED1799-8	
XGT116	CX-ED1079	CX-ED1410		SÉRIE 6300		ND44	CX-ED1079DL	CX-ED1410	4607LN	CX-ED1079	CX-ED1410	8240	CX-ED1799-8	
XGT120	CX-ED1079	CX-ED1410	6300R	CX-EPD1289L		ND45	CX-ED1079DL	CX-ED1410	4608LN	CX-ED1079	CX-ED1410	8241	CX-ED1799-8	
XGT128	CX-ED1079	CX-ED1410	6300M	CX-ED1680-4		ALX44	CX-ED2079	CX-ED1410	4628LN	CX-ED1079	CX-ED1410	8246	CX-ED1799-8	
	C. LD 10/3	U. LD 1410	, SSOOIVI	C. LD 1000-4		, \L/\-T*	- LDE013	CALDITIO	. JZULIN	C. LD 10/3	U. LD 1410	J240	CA LD 1/33-0	

	SARGENT												
8248	CX-ED1799-8	9243	CX-ED1799-8		8800	CX-EPD1289L		CL3193	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5602AL	CX-ED1689-4	
8249	CX-ED1799-8	9245	CX-ED1799-8		8900	CX-ED1799-8			SÉRIE CLX3300	CALBITIO			
8252	CX-ED1799-8	9250	CX-ED1799-8			SÉRIE PE80		CLX3310	CX-ED1079	CX-ED1410		HAGER	
8213	CX-ED1689-4	9216	CX-ED1689-4		PE8500	CX-EPD1289L		CLX3320	CX-ED1079	CX-ED1410		_	OPTION
	SÉRIE 7800	9217	CX-ED1689-4		PE8800	CX-EPD1289L		CLX33330	CX-ED1079	CX-ED1410	SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANT
7804	CX-ED1689-4	9238	CX-ED1689-4		PE8300	CX-ED1799-8		CLX3320H	CX-ED1079	CX-ED1410		_	AU FEU
7805	CX-ED1689-4	9259	CX-ED1689-4		PE8900	CX-ED1799-8		CLX3320 TO	CX-ED1079	CX-ED1410	20405	SÉRIE 3800	Ι
7806	CX-ED1689-4	9226	CX-ED1799-8			SÉRIE 20		CLX3329	CX-ED1079	CX-ED1410	3840E	CX-ED1689L	
7831	CX-ED1689-4	9239	CX-ED1799-8		2828	CX-EPD1289L		CLX3322	CX-ED1079	CX-ED1410	3844E	CX-ED1689L	
7836	CX-ED1689-4	9240	CX-ED1799-8			SÉRIE 5300		CLX3340	CX-ED1079	CX-ED1410	3850E	CX-ED1689L	
7837	CX-ED1689-4	9241	CX-ED1799-8		5300	CX-EPD1289L		CLX3340NT	CX-ED1079	CX-ED1410	3853E	CX-ED1799L	
7855	CX-ED1689-4	9249	CX-ED1799-8					CLX3351	CX-ED1079	CX-ED1410	3865E	CX-ED1799L	
7856	CX-ED1689-4			OPTION	COR	BIN RUS	SSWIN	CLX3352	CX-ED1079	CX-ED1410	3857E	CX-ED1799L	
7857	CX-ED1689-4	SERRURES CYLINDRIQUES	GĂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE AU FEU	cranuare	c i cur	OPTION	CLX3355	CX-ED1079	CX-ED1410	3861E	CX-ED1689L	
7858	CX-ED1689-4		SÉRIE 7	AU FEU	SERRURES À MORTAISE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE	CLX3357	CX-ED1079	CX-ED1410	3870E	CX-ED1689L	
7867	CX-ED1689-4	7G04	CX-ED2079		ML2002	CX-ED1689-4	AU FEU	CLX3359	CX-ED1079	CX-ED1410	3880E	CX-ED1689L	
	CX-ED1799-8	7G04 7G05	CX-ED2079		ML2003	CX-ED1689-4		CLX3361	CX-ED1079	CX-ED1410	3881E	CX-ED1799L	
7824 7825	CX-ED1799-8	7G05 7G37	CX-ED2079 CX-ED2079		MI2004	CX-ED1689-4		CLX3361	CX-ED1079	CX-ED1410	3882E	CX-ED1689L	
			CX-ED2079 CX-ED2079		ML2004 ML2020	CX-ED1689-4 CX-ED1689-4		CLX3302 CLX3372	CX-ED1079		3896E	CX-ED1689L	0.000
7827	CX-ED1799-8	7U68			ML2020	CX-ED1689-4 CX-ED1799-8		CLX3372	CX-ED1079	CX-ED1410	SERRURES	GÂCHE	OPTION RÉSISTAN
7835	CX-ED1799-8	7G15-3	CX-ED2079		ML2022	CX-ED1799-8 CX-ED1799-8		CLX3376	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410	CYLINDRIQUES	_	AU FEU
7845	CX-ED1799-8	7U65	CX-ED2079 SÉRIE 10		ML2032 ML2042	CX-ED1799-8 CX-ED1799-8		CLX3376 CLX3381	CX-ED1079 CX-ED1079	CX-ED1410		SÉRIE 2500	
7847	CX-ED1799-8	40//504		GV FD4 440				CLX3381	CX-ED1079	CX-ED1410	2540	CX-ED2079	
7850	CX-ED1799-8	10XG04	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2048	CX-ED1799-8			CX-ED1079	CX-ED1410	2550	CX-ED2079	
7851	CX-ED1799-8	10X505	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2049	CX-ED1799-8		CLX3382		CX-ED1410	2553	CX-ED2079	
7816	CX-ED1689-4	10XG07	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2051	CX-ED1689-4		CLX3383	CX-ED1079	CX-ED1410	2570	CX-ED2079	
7817	CX-ED1689-4	10XG08	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2052	CX-ED1689-4		CLX3393	CX-ED1079 SÉRIE CL 3800	CX-ED1410	2580	CX-ED2079	
7838	CX-ED1689-4	10XG24	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2053	CX-ED1689-4		CL3810	CX-ED2079			SÉRIE 3400	r
7892	CX-ED1689-4	10XG37	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2054	CX-ED1689-4					3440	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7826	CX-ED1799-8	10XG44	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2055	CX-ED1689-4		CL3820	CX-ED2079		3450	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7839	CX-ED1799-8	10XG50	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2056	CX-ED1689-4		CL3851	CX-ED2079		3453	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7840	CX-ED1799-8	10XG53	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2057	CX-ED1689-4		CL3855 CL3857	CX-ED2079		3470	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7841	CX-ED1799-8	10XG54	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2058	CX-ED1689-4			CX-ED2079		3473	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7846	CX-ED1799-8	10XG60	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2059	CX-ED1799-8		CL3861	CX-ED2079		3480	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7848	CX-ED1799-8	10XG16	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2060	CX-ED1689-4		CL3870	CX-ED2079		3482	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7849	CX-ED1799-8	10XG17	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2062	CX-ED1799-8		CL3880 DISPOSITIFS	CX-ED2079	OPTION	3495	CX-ED1079	Ajouter « L » surveillance re
7852	CX-ED1799-8	10XG26	CX-ED1079	CX-ED1410	MI2065	CX-ED1799-8		DE SORTIE	GÂCHE CAMDEN	RÉSISTANTE		SÉRIE 3500	
7813	CX-ED1689-4	10XG30	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2067	CX-ED1799-8		EN APPLIQUE		AU FEU	3525	CX-ED2079	
7865	CX-ED1689-4	10XG38	CX-ED1079	CX-ED1410	MI2068	CX-ED1689-4		PED 1000	SÉRIE PED400		3540	CX-ED2079	
7866	CX-ED1689-4	10XG13	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2069	CX-ED1689-4		PED4200	CX-EPD1289L		3550	CX-ED2079	
7868	CX-ED1689-4	10XG14	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2072	CX-ED1799-8		PED4600	CX-ED1689-4		3553	CX-ED2079	
	SÉRIE 7900	10XG15-3	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2073	CX-ED1799-8			SÉRIE PED500		3570	CX-ED2079	
7904	CX-ED1689-4	10XG64	CX-ED1079	CX-ED1410	ML2075	CX-ED1799-8		PED5200	CX-EPD1289L		3573	CX-ED2079	
7937	CX-ED1689-4	10XG65	CX-ED1079	CX-ED1410	MI2082	CX-ED1799-8		PED5600	CX-ED1689-4		3579	CX-ED2079	
7955	CX-ED1689-4		SÉRIE 11		ML2087	CX-ED1799-8			SÉRIE ED2000		3580	CX-ED2079	
7916	CX-ED1689-4	11G04	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	ML2092	CX-ED1799-8	0.0071.011	ED2200	CX-EPD1289L		DISPOSITIFS DE SORTIE	GÂCHE	OPTION RÉSISTAN
7938	CX-ED1689-4	11G05	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	SERRURES	GÂCHE	OPTION RÉSISTANTE	ED2200A	CX-EPD1289L		EN APPLIQUE	CAMDEN	AU FEU
7924	CX-ED1799-8	11G24	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	YLINDRIQUES		AU FEU		SÉRIE ED4000			SÉRIE 4500	
7945	CX-ED1799-8	11G37	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise		SÉRIE CL3100		ED4200	CX-EPD1289L		4500 Applique	CX-EPD1289L	
7925	CX-ED1799-8	11G44	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	CL3110	CX-ED1079	CX-ED1410		SÉRIE ED5000		4500 Mortaise	CX-ED1799L	
7950	CX-ED1799-8	11G50	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	CL3120	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5200	CX-EPD1289L		4500 Verrou de nuit	CX-ED1799L	
7943	CX-ED1799-8	11G54	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	CL3129	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5200A	CX-EPD1289L				
7926	CX-ED1799-8	11G16	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	CL3132	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5202	CX-EPD1289L			SÉRIE 4600	
	SÉRIE 9200	11G17	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	CL3140NT	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5202A	CX-EPD1289L		4600 Applique	CX-EPD1289L	
9204	CX-ED1689-4	11G30	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	CL3151	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5200S	CX-EPD1289L			SÉRIE 4700	
9205	CX-ED1689-4	11G38	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	Cl3152	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5200A	CX-EPD1289L		4700 Applique	CX-EPD1289L	
9206	CX-ED1689-4	11G15-3	CX-ED1079	Ajouter « L » si surveillance requise	CL3155	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5200S X M107	CX-EPD1289L				
9237	CX-ED1689-4	DISPOSITIFS DE SORTIE	GÂCHE	OPTION RÉSISTANTE	CL3157	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5202S	CX-EPD1289L				
9255	CX-ED1689-4	EN APPLIQUE	CAMDEN	AU FEU	CL3162	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5202SA	CX-EPD1289L				
9224	CX-ED1799-8		SÉRIE 80		CL3172	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5600	CX-ED1689-4				
9225	CX-ED1799-8	8888	CX-EPD1289L		CL3175	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5600A	CX-ED1689-4				
	CX-ED1799-8	8810	CX-EPD1289L		CL3180	CX-ED1079	CX-ED1410	ED5602L	CX-ED1689-4				

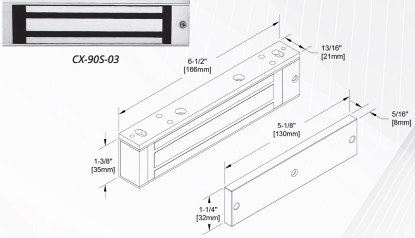


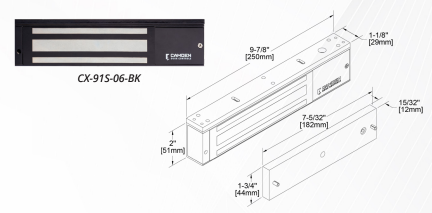
SERRURES MAGNÉTIQUES

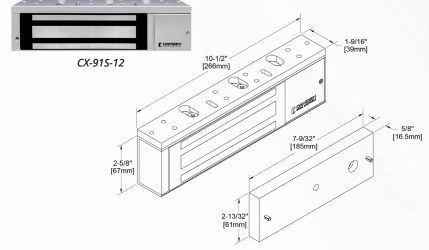












CARACTÉRISTIQUES

- Construction résistante aux intempéries et au vandalisme comme en témoignent des milliers d'installations
- · Compatibilité avec tous les systèmes d'accès et d'évacuation
- Protection contre les surtensions à MOV intégré permettant d'éviter d'endommager la serrure magnétique
- Gamme de supports de montage et de plaques d'écartement en option

SPÉCIFICATIONS

Tension:	12/24 VCC						
	Série CX-90 :	360 mA à 12 VCC 180 mA à 24 VCC					
Appel de courant :	Série CX-91S-06:	480 mA à 12 VCC 240 mA à 24 VCC					
	Série CX-91S-12:	420 mA à 12 VCC					
		210 mA à 24 VCC					
Plage de température :	0 °C à 55 °C (32 °F	-131 °F)					
	Modèles TDS seulem	ent					
Capacité des contacts :	Capteur de liaison : 2 A à 24 VCC						
contacts.	Capteur d'état de	la porte : 0,5 A à 28 V CA/CC					
Délai d'attente :	Modèles TDS seulem	ent : 5 - 25 secondes					
Endurance :	250 000 cycles						
Résistance	Série CX-91S-06:	600 lb (testé en usine) 500 lb (conformité UL)					
statique :	Série CX-91S-12:	1 200 lb (testé en usine)					

1 000 lb (conformité UL)

 Résistance dynamique :
 Série CX-91S-06 :
 50 lb-pi

 Série CX-91S-12 :
 70 lb-pi

MODÈLES

300 LB	
CX-90M-03	300 lb - Porte simple, montage à base de mortaise
CX-90S-03	300 lb - Porte simple, montage en saillie
600 LB	
CX-91M-06	600 lb - Porte simple, montage en saillie - Base
CX-91M-06TLS	600 lb - Porte simple avec montage à base de mortaise avec minuterie réglable, capteur/relais de verrou
CX-91S-06*	600 lb - Porte simple, montage en saillie - Base
CX-91S-06TDS*	600 lb - Porte simple à montage en saillie avec minuterie réglable, capteur d'état de la porte, capteur/relais de verrou et DEL
CX-91S-06-BK	600 lb - Porte simple à montage en saillie - Base - Fini entièrement noir
CX-91S-06TDS-BK	600 lb - Porte simple à montage en saillie avec minuterie réglable, capteur d'état de la porte, capteur/relais de verrou et DEL - Fini entièrement noir
1 200 LB	
CX-91S-12*	1 200 lb - Porte simple à montage en saillie - Base

CX-91S-12TDS*	1 200 lb - Porte simple à montage en saillie avec minuterie réglable, capteur d'état de la porte, capteur/relais de verrou et DEL
CX-91S-12-BK	1 200 lb - Porte simple à montage en saillie - Base - Fini entièrement noir
CX-91S-12TDS-BK	1200 lb - Porte simple à montage en saillie avec minuterie réglable, capteur d'état de la porte, capteur/relais de verrou et DEL - Fini entièrement noir



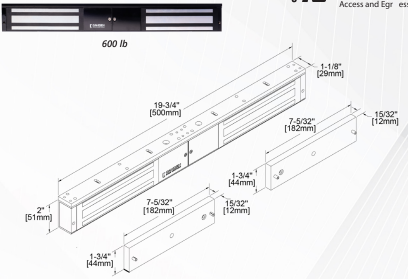
SÉRIE CX-92S : SERRURES MAGNÉTIQUES POUR PORTE À DEUX BATTANTS

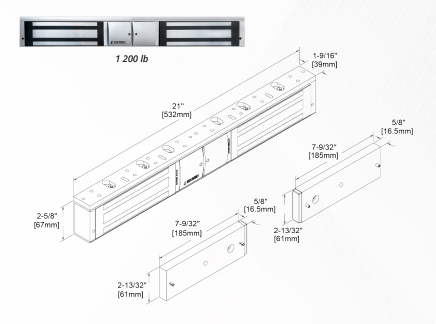


UL 1034 / UL 294 Standar d for Burglary-Resistant Electric Locking Mechanisms



ULC S533-15 Standar d for Access and Egr ess





CARACTÉRISTIQUES

- Construction résistante aux intempéries et au vandalisme comme en témoignent des milliers d'installations
- Compatibilité avec tous les systèmes d'accès et d'évacuation
- Protection contre les surtensions à MOV intégré permettant d'éviter d'endommager la serrure magnétique
- Gamme de supports de montage et de plaques d'écartement en option

SPÉCIFICATIONS

Tension:	12/24 VCC
	CX-92S-06 TDS : 2 × 510 mA à 12 VCC
Appel de	2 × 285 mA à 24 VCC
courant :	CX-92S-12 TDS : 2 × 500 mA à 12 VCC
	2 × 265 mA à 24 VCC
Plage de température :	0 °C à 55 °C (32 °F - 131 °F)
	Modèles TDS seulement
Capacité des contacts :	Capteur de liaison: 2 A à 24 VCC
	Capteur d'état de la porte : 0,5 A à 28 V CA/CC
Délai d'attente :	Modèles TDS seulement : 5 - 25 secondes
Endurance :	250 000 cycles
	CX-92S-06 TDS : 2 x 600 lb (testé en usine)
Résistance	2 x 500 lb (conformité UL)
statique :	CX-92S-12 TDS : 2 x 1 200 lb (testé en usine)
	2 x 1 000 lb (conformité UL)
Résistance	CX-92S-06 TDS : 50 lb-pi x 2
dynamique:	CX-92S-12 TDS : 70 lb-pi x 2

MODÈLES	
600 LB	
CX-92S-06	600 lb - Serrure magnétique à montage de base en saillie pour portes à deux battants - Base
CX-92S-06TDS	600 lb - Serrure magnétique à montage en saillie pour portes à deux battants avec minuterie réglable, capteur d'état de porte, capteur/relais de verrou et DEL
CX-92S-06-BK	600 lb - Porte à deux battants à montage en saillie - Base - Fini entièrement noir
CX-92S-06TDS-BK	600 lb - Porte à deux battants à montage en saillie avec minuterie réglable, capteur d'état de porte, capteur/relais de verrou et DEL - Fini entièrement noir
1 200 LB	
CX-92S-12*	1 200 lb - Serrure magnétique à montage de base en saillie pour portes à deux battants - Base
CX-92S-12TDS*	1 200 lb - Serrure magnétique à montage en saillie pour portes à deux battants avec minuterie réglable, capteur d'état de porte, capteur/relais de verrou et DEL
CX-92S-12-BK	1 200 lb - Porte à deux battants à montage en saillie - Base - Fini entièrement noir
CX-92S-12TDS-BK	1 200 lb - Porte à deux battants à montage en saillie avec minuterie réglable, capteur d'état de porte, capteur/relais de verrou et DEL - Fini entièrement noir



SÉRIES CX-91S / CX-92S:

ACCESSOIRES DE MONTAGE

MODÈLES POUR PORTE SIMPLE

SUPPORTS				
CX-MA0610	Support en L pour serrure magnétique 600 lb			
CX-MA0613	Support en LZ pour serrure magnétique 600 lb			
CX-MA1210	Support en L pour serrure magnétique 1 200 lb			
CX-MA1213	Support en LZ pour serrure magnétique 1 200 lb			
BARRES D'ÉCARTEMENT				

CX-MA0614-38	Barre d'écartement 3/8 po pour serrure magnétique 600 lb
CX-MA0614-12	Barre d'écartement 1/2 po pour serrure magnétique 600 lb
CX-MA0614-58	Barre d'écartement 5/8 po pour serrure magnétique 600 lb
CX-MA1214-38	Barre d'écartement 3/8 po pour serrure magnétique 1 200 lb
CX-MA1214-12	Barre d'écartement 1/2 po pour serrure magnétique 1 200 lb
CX-MA1214-58	Barre d'écartement 5/8 po pour serrure magnétique 1 200 lb

TROUSSES D'ARMATURE/MONTAGE

CX-MA0612	CX-MA0612 Boîtier d'armature pour serrure magnétique 600 lb					
CX-MA1212 Boîtier d'armature pour serrure magnétique 1 200 lb						
CX-MA1215-95	Armatures divisées (2) pour serrure magnétique 1 200 lb - 3/8 po (9,5 mm)					
CX-MA1215-16	Armatures divisées (2) pour serrure magnétique 1 200 lb 5/8 po (16 mm)					

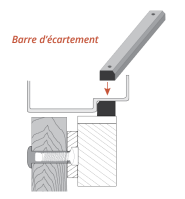
TROUSSES D'ARMATURE/MONTAGE

CX-MA0611	Trousse de montage de porte vitrée (1/2 po d'épaisseur) pour serrure magnétique 600 lb
CX-MA1211	Trousse de montage de porte vitrée (1/2 po d'épaisseur) pour serrure magnétique 1 200 lb

MODÈLES POUR PORTE À DEUX BATTANTS

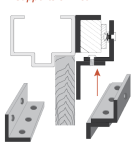
SUPPORTS					
CX-MA1210D	MA1210D Support en L pour serrure magnétique 1 200 lb				
CX-MA1213D Support en LZ pour serrure magnétique 1 200 lb					
BARRES D'ÉCAR	RTEMENT				
CX-MA1214-38D	Barre d'écartement 3/8 po pour serrure magnétique 1 200 lb				

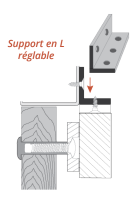
Barre d'écartement 5/8 po pour serrure magnétique 1 200 lb



CX-MA1214-58D

Supports en L et Z



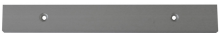




Support en L



Support en LZ



Barre d'écartement



Armature



Trousse de montage sur vitre



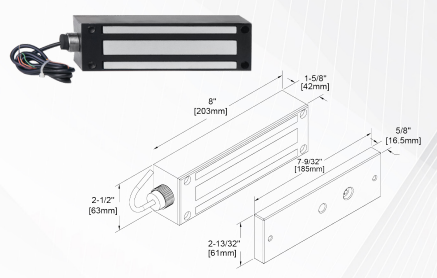


Armature divisée



SÉRIE CX-94:

SERRURE DE PORTAIL



CARACTÉRISTIQUES

- Compatibilité avec tous les systèmes d'accès et d'évacuation
- Raccord de conduit pour installation résistante aux intempéries
- Protection contre les surtensions à MOV intégré permettant d'éviter d'endommager la serrure magnétique
- · Capteur et relais de verrou intégrés

CX-95S-DH: SUPPORT POUR PORTE MAGNÉTIQUE LISTED UL10C/ SUL 228 ULC/ORD-C228-95 A-5/8" [116mm] 2-9/16" [65mm] 2-7/8" [74mm]

CARACTÉRISTIQUES

- Plaque d'armature qui s'ajuste à l'alignement de la porte
- Force de retenue jusqu'à 35 lb (16 kg)
- Utilisé pour relâchement de porte dans les applications publiques, industrielles et commerciales

SPÉCIFICATIONS

Tension: 12/24 VCC

Appel de courant: 500 mA à 12 VCC
250 mA à 24 VCC

Plage de température: -15 °C à 50 °C (5 °F - 122 °F)

Capacité des contacts: Capteur de liaison: 1 A à 30 VCC

MODÈLES

CX-94S-12LS Serrure de portail à montage en saillie avec capteur et relais de verrou 1 200 lb



SPÉCIFICATIONS

Tension: 12/24 V CA/CC, 120 VCA

55 mA à 12 VCA

57 mA à 12 VCC, 32 mA à 24 VCA

34 mA à 12 VCC, 30 mA à 120 VCA

12 V CA/CC: Jusqu'à 30 lb

24 V CA/CC: Jusqu'à 35 lb

120 VCA: Jusqu'à 18 lb

Options de montage: Montage en saillie ou encastré

MODÈLES

CX-95S-DH Support pour porte magnétique - Montage en saillie ou encastré

BARRES D'EXTENSION

CX-95S-3E	Barre d'extension pour support de porte magnétique 3 po
CX-95S-7E	Barre d'extension pour support de porte magnétique 7 po



TABLEAU DE RÉFÉRENCE COMPARATIVE POUR SERRURES MAGNÉTIQUES

	CAMDEN	RCI	SECURITRON	SCHLAGE	SDC	DYNALOCK	ROFU	COMMANDES D'ALARME
300 lb - Montage en saillie			1583 E300	S. O.	8003S	300S		
300 lb - Montage à base de mortaise CX-90M-03		8365	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	8003M	S. O.
600 lb - Montage en saillie CX-915-06 8371		M38	SÉRIE 40	1581	2511	8005	600S	
600 lb - Montage en saillie avec minuterie réglable/capteur de verrou et DEL	CX-91S-06TDS	8371-DSS/SCS	M38DLS	M420P+ MBS+DPS+RTD	1581-TDBL E600	2511-DYNLED	8005X001	600 lb
600 lb - Montage à base de mortaise	CX-91M-06	8360	M34R	320M	1591	2600	8000	S. O.
1 200 lb - Montage en saillie	CX-91S-12	8310	M68	SÉRIE 70	1571	2011	8011LC	1200S
1200 lb - Montage en saillie avec minuterie réglable/capteur de verrou et DEL	CX-91S-12TDS	8310-DSS/SCS	M68DLS	S. O.	1571-TDBL E1200	2011-VOPLED	8011-002	1 200 lb
1 200 lb - Serrure magnétique à montage en saillie pour porte à deux battants	CX-92S-12	8320	DM62	SÉRIE 72	1572	2022	S. O.	1200D
1 200 lb - Serrure magnétique à montage en saillie pour porte à deux battants avec minuterie réglable/ capteur de verrou et DEL	CX-92S-12TDS	8320-2DSS/SCS	DM62BD	S. O.	1572-TDBC	2022VOP2LED2	8022-002	1200DLb
1 200 lb - Serrure de portail avec capteur de verrou	CX-94S-12LS	8380	M62FG	M490G	1575	2013-DYN	8040-002	1200WD

Remarque : Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

SÉRIE CX-DE1200:

SERRURES MAGNÉTIQUES POUR SYSTÈME À SORTIE RETARDÉE



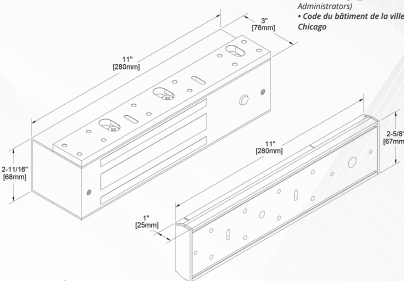
EXIT WATCH



Conformité aux codes du bâtiment, de prévention des incendies et de sécurité des personnes :

IBC International Building Code Life Safety Code NFPA 101 UFC (Uniform Fire Code) NFPA 1 CBC California Building Code
Code du bâtiment national BOCA (Building Officials and Code

• Code du bâtiment de la ville de



CARACTÉRISTIQUES

- Avertisseur vocal et compte à rebours progressif à DEL
- Choix de méthode d'activation du capteur :
 - Mouvement de la porte
 - Dispositif de sortie de porte avec contact N/O momentané
 - Barre de poussée avec contact N/O momentané
- Démarrage automatique / manuel en cas de relestage
- Détecteur de proximité résistant au vandalisme
- Entrée d'alimentation à détection automatique avec protection de la polarité
- Fonctionnalités antipassback / reverrouillage

SPÉCIFICATIONS

Tension :	12/24 VCC +/- (détection automatique)
Appel de courant :	600 mA à 12 VCC 350 mA à 24 VCC
Capacité max. du relais d'état de serrure :	30 VCC, 2 A
Capacité max. de sortie d'alarme :	30 VCC, 2 A
Capacité du capteur de position de porte :	Max. 30 VCC, 0,1 A
Capacité de capteur de liaison :	Max. CX-DE1200 : 30 VCC, 2 A
Capacité du capteur de température d'air :	30 VCA / 42,4 VCC, 5 A (max.)
Force de retenue :	Jusqu'à 1 200 lb (544 kg)
Température de fonctionnement :	0 - 55 °C (32 - 131 °F)



MODÈLES	
SERRURE MAG PORTE SIMPL	GNÉTIQUE POUR SYSTÈME À SORTIE RETARDÉE - E
CX-DE1200-N1	Serrure magnétique pour porte simple, conformité NFPA 101, IBC, IFC et UBC
CX-DE1200-N2	Serrure magnétique pour porte simple, conformité NFPA 101, IBC, IFC, UBC et CBC (OSHPD)
CX-DE1200-N3	Serrure magnétique pour porte simple, NFPA 101, IBC, IFC, UBC -Délai de sortie fixe de 30 secondes
CX-DE1200-N4	Serrure magnétique pour porte simple, NFPA 101, IBC, IFC, UBC -Délai de sortie fixe de 15 secondes
CX-DE1200-B1	Serrure magnétique pour porte simple, BOCA – Délai de sortie fixe de 15 secondes
CX-DE1200-B2	Serrure magnétique pour porte simple, BOCA – Délai de sortie fixe de 30 secondes
CX-DE1200-B3	Serrure magnétique pour porte simple, code du bâtiment de la ville de Chicago
SERRURE MAG PORTE À DEU	GNÉTIQUE POUR SYSTÈME À SORTIE RETARDÉE - IX BATTANTS
CX-DE1220-N1	Serrure magnétique pour porte simple et tandem, conformité NFPA 101, IBC, IFC, UBC
CX-DE1220-N2	Serrure magnétique pour porte simple et tandem, conformité NFPA 101, IBC, IFC, UBC, CBC (OSHPD)
CX-DE1220-N3	Serrure magnétique pour porte simple et tandem, NFPA 101, IBC, IFC, UBC – Délai de sortie fixe 30 secondes
CX-DE1220-N4	Serrure magnétique pour porte simple et tandem, NFPA 101, IBC, IFC, UBC – Délai de sortie fixe 15 secondes
CX-DE1220-B1	Serrure magnétique pour porte simple et tandem, BOCA – Délai de sortie fixe de 15 secondes
CX-DE1220-B2	Serrure magnétique pour porte simple et tandem, BOCA – Délai de sortie fixe de 30 secondes
CX-DE1200-B3	Serrure magnétique pour porte simple et tandem, code du bâtiment de la ville de Chicago
ACCESSOIRES	DE MONTAGE
CX-DE1214-38	Barre d'écartement 3/8 po
CX-DE1214-58	Barre d'écartement 5/8 po
CX-DE1215	Support en L 1 po x 1 1/2 po
CX-DE1216	Support en L 1 1/2 po x 1 1/2 po
CX-DE1217	Support en L 2 po
ACCESSOI	RES DE SYSTÈME
CX-DE502SO	Annonciateur à distance pour distinction audio et visuelle, plaquette en acier inoxydable avec bouton piézoélectrique et DEL tricolore
CX-DESPK	Station de haut-parleur à distance pour la distinction audio et visuelle, 3 états à DEL de couleur et haut-parleur de 8 ohms

CX-DE502SO	Annonciateur à distance pour distinction audio et visuelle, plaquette en acier inoxydable avec bouton piézoélectrique et DEL tricolore
CX-DESPK	Station de haut-parleur à distance pour la distinction audio et visuelle, 3 états à DEL de couleur et haut-parleur de 8 ohms pour la messagerie à distance.
CX-DESPK15FM	Montage encastré, haut-parleur externe de 15 W, non éclairé
CX-DESPK15SM	Montage en saillie, haut-parleur externe de 15 W, non éclairé
CX-DESPK15/54i	Montage en saillie, station de haut-parleur audio externe de 15 W avec fonctionnalité AuraMC à blocs PCB affichant 3 couleurs pour les états désignés
CX-DESPK15/55i	Montage encastré, station de haut-parleur audio externe de 15 W avec fonctionnalité AuraMC à blocs PCB affichant 3 couleurs pour les états désignés
CX-6057A027	Panneau de sortie retardée, lettres en relief et langage braille pour les personnes malvoyantes

FONCTIONNEMENT DE LA SERRURE MAGNÉTIQUE POUR SYSTÈME À SORTIE RETARDÉE

Les serrures magnétiques pour système à sortie retardée sont offertes avec une vaste gamme de modes de fonctionnement par défaut. Sélectionnez le modèle adapté à votre application en fonction des normes NFPA, BOCA et des exigences de fonctionnement de l'autorité locale compétente.

MODÈLES	DÉLAI DE RELÂCHEMENT (SECONDES)		DÉLAI EN CAS DE NUISANCE (SECONDES)		RÉINITIALISATION APRÈS ALARME		ÉTAT DE SERRURE À LA MISE SOUS TENSION	
	FIXE	SÉLECTIONNABLE	FIXE	SÉLECTIONNABLE	FIXE	SÉLECTIONNABLE	FIXE	SÉLECTIONNABLE
CX-DE1200/1220-N1		15 ou 30		1 ou 2		Manuel		Verrouillé/ déverrouillé
CX-DE1200/1220-N2	15			0 ou 1		Manuel		Verrouillé/ déverrouillé
CX-DE1200/1220-N3	30			0 ou 1		Manuel		Verrouillé/ déverrouillé
CX-DE1200/1220-N4	15			0 ou 1		Manuel	Déverrouillé	
CX-DE1200/1220-B1	15			0 ou 3	Auto / Manuel			Verrouillé/ déverrouillé
CX-DE1200/1220-B2	30			0 ou 3	Auto / Manuel			Verrouillé/ déverrouillé
CX-DE1200/1220-B3	15		0		Auto / Manuel			Verrouillé/ déverrouillé
		N# = CONF	ORMITÉ À LA	NFPA B#=CC	NFORMITÉ À L	A BOCA		

ACCESSOIRES POUR SERRURE MAGNÉTIQUE POUR SYSTÈME À SORTIE RETARDÉE



CX-DE502SO



CX-DESPK



CX-DESPK15-54i



CX-DESPK15-55i

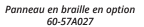
PUSH UNTIL ALARM SOUNDS, DOOR CAN BE OPENED IN 15 SECONDS.

PUSH UNTIL ALARM SOUNDS. DOOR CAN BE OPENED IN 30 SECONDS. **KEEP PUSHING. THIS DOOR** WILL OPEN IN 15 SECONDS. ALARM WILL SOUND.

KEEP PUSHING, THIS DOOR WILL OPEN IN 30 SECONDS. ALARM WILL SOUND.

Panneaux inclus avec CX-DE1200 / CX-DE1220 4,5 po x 13 po (11 cm x 33 cm)





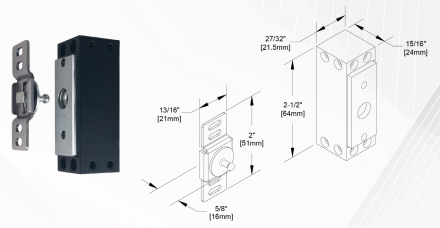
SÉRIE CX-DE1200 : TABLEAU COMPARATIF DES SERRURES MAGNÉTIQUES POUR SYSTÈME À SORTIE RETARDÉE

FABRICANT	CAMDEN	SDC	ASSA ABLOY - SECURITRON	DYNALOCK	DORMAKABA RCI	ALLEGION LOCKNETICS SCHLAGE	
РНОТО	(100	\$ 13	- 0		Q.		
MODÈLE	CX-DE1200	1511S	DEM680E	3101C-G2	DE8310S	M490DEP	
ALERTES VOCALES	Anglais/Espagnol/ Français	Anglais/Espagnol/ Français	Non	Non	Non	Non	
PORTE À DEUX BATTANTS	Oui (CX-DE1220)	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	
FORCE DE RETENUE	1 200 lb	1 650 lb	1 200 lb	1 500 lb	1 200 lb	1 300 lb	
TENSION	12/24 VCC	12/24 VCC	12/24 VCC	12 ou 24 VCC	12 - 24 VCC	12 ou 24 VCC	
AFFICHAGE DE COMPTE À REBOURS À DEL	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	
ÉTALONNAGE AUTOMATIQUE - MOUVEMENT DE LA PORTE	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	
CONTACT SEC POUR ALARME EXTERNE	2 A à 30 VCC	1 A à 30 VCC	1 A à 24 VCC	1 A à 24 V CA/CC	DPDT, 2 A à 30 VCC	Non	
DÉLAI POUR NUISANCE CONFIGURABLE (SECONDES)	0, 1 ou 3	0, 1 ou 2	0, 1, 2 ou 3	1 ou 3	0, 1, 2, 3	0, 1, 2, 3	
DÉLAIS POUR ALARME CONFIGURABLE (SECONDES)	15 ou 30	15 ou 30	15 ou 30	15 ou 30	15 ou 30	15	
ALARME D'OUVERTURE CONTINUE DE LA PORTE (SECONDES)	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	
DURÉES DE DÉLAI DE CONTOURNEMENT	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	S. O.	
ALARME D'EXPIRATION DE CONTOURNEMENT	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	
DÉLAI DE REVERROUILLAGE RÉGLABLE (SECONDES)	Fixe - 30	15 ou 30	Fixe - 30	Non	Fixe - 30	0 à 30	
CERTIFICATIONS	UL 294, ULCS533	UL294, UL10B, UL10C, ULCS104, ULCS533, CSFM	UL294, UL10C CSFM, CAN/ULCS104	UL294, CSFM	CA/ULCS104, UL10C, UL294, CAN/ULCS533	UL10C, CUL, CSFM, UL294	
COMPLIANCE	NFPA, BOCA2017, IBC, Chicago	NFPA, BOCA1999, IBC, Chicago	NFPA, BOCA2017, Chicago	NFPA, BOC 1999, Chicago	NFPA, IBC, BOCA 1999	NFPA, BOCA 1999	
DÉMONTAGE ANTIVIOLATION	Non	Prises antivol	Non	Non	Vis empêchant le retrait par clé hexagonale	Clé tricoise	
DIMENSIONS	11 po x 3 po x 3 po	11 po x 2,75 po x 2,625 po	11,5 po x 3,125 po x 2,5 po	11 po x 4 po x 2,75 po	11,75 po x 2,875 po x 2,125 po	12,5 po x 3 po x 3,125 po	
GARANTIE	5 ans	5 ans	Limitée à vie	Limitée à vie	10 ans limitée	Limitée à vie	

SERRURES D'ARMOIRE

CX-EPD0009:

SERRURE MAGNÉTIQUE POUR ARMOIRE

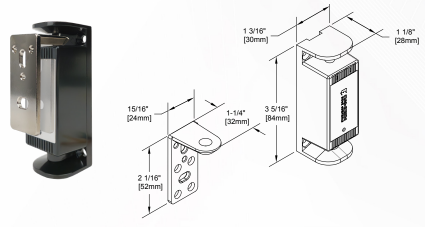


CARACTÉRISTIQUES

- Montage frontal ou latéral pour l'utilisation avec des systèmes de portes et de tiroirs pivotants ou coulissants
- Plaque d'armature qui s'ajuste à l'alignement de la porte
- Force de retenue de 440 lb (200 kg)
- · Résistant à l'eau pour une utilisation intérieure et extérieure
- · Précharge de 5 lb

CX-ED0010:

SERRURE ÉLECTROMÉCANIQUE D'ARMOIRE



CARACTÉRISTIQUES

- Montage latéral pour l'utilisation avec des systèmes de portes et de tiroirs pivotants ou coulissants
- Plaque d'armature qui s'ajuste à l'alignement de la porte
- Force de retenue de 440 lb (200 kg)
- Flexibilité de fonctionnement en mode sécurisé ou non sécurisé

SPÉCIFICATIONS

Entrée d'alimentation : 12/24 VCC

Appel de courant : 60 mA à 12 VCC | 110 mA à 24 VCC

Résistance statique : Force de retenue de 440 lb (200 kg)

Précharge : 5 lb

Endurance : 250 000 cycles

Mode de fonctionnement : Ouverture en cas de panne de courant

Plage de température : -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)

Options d'installation : Montage frontal, montage latéral

MODÈLES

CX-EPD0009 Serrure magnétique pour armoire

SUPPORTS

CX-CL-LZBRK Support en L et Z pour CX-EPD0009





SPÉCIFICATIONS

Entrée d'alimentation :	12/24 VCC
Appel de courant :	280 mA à 12 VCC 140 mA à 24 VCC
Résistance statique :	Force de retenue de 440 lb (200 kg)
Endurance :	250 000 cycles
Mode de fonctionnement :	Système à ouverture ou à fermeture en cas de panne de courant
Plage de température :	-4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)
Options d'installation :	Montage frontal
Capteur d'état de la porte :	200 mA à 30 VCC (max.) forme « C »
Capteur d'état de verrou :	1 A à 30 VCC (max.)

MODÈLES

CX-ED0010 Serrure électromécanique d'armoire





MEILLEURE QUALITÉ

Camden est un fabricant certifié ISO-9001 dont les produits sont conçus et fabriqués en Amérique du Nord. Le dévouement de Camden à la qualité de ses produits se traduit par un taux de défauts de fabrication inférieur à 1 %.



PRODUITS EXCLUSIFS

Camden domine le marché avec des commutateurs sans contact, l'activation de porte sans fil, des systèmes de commande des toilettes (intimité) et des solutions de verrouillage électronique qui ne sont pas disponibles auprès d'autres fabricants.



LIVRAISON LA PLUS RAPIDE

Notre excellence en matière de gestion de la chaîne d'approvisionnement permet à Camden d'atteindre un taux d'exécution des commandes inégalé dans l'industrie et d'expédier 90 % des commandes dans un délai de deux jours ouvrables!



DOOR CONTROLS Ouvrir de nouvelles portes à l'innovation, à la qualité et au soutien!