



- Homologations**
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.5, Grade 2
  - Homologué cULus, coupe-feu pour 2 heures
  - Garantie limitée mécanique de 3 ans
  - Garantie limitée électronique de 1 an

**Épaisseur de porte** • 1 1/8–2" (35–51 mm)

**Sens d'ouverture** • Sans main

**Écartement** • 2 5/8–2 3/4" (60–70 mm), réglable

**Pêne dormant** • Verrou en acier avec tige de sécurité en acier trempé

• Course de 1" (25,4 mm)

**Tête** • Type mortaise fixe, coins carrés

• 1 x 2 1/4" (25,4 x 57 mm)

**Gâche** • Gâche de sécurité, coins carrés (cadre en bois)

• 1 1/8 x 2 3/4" (28,5 x 70 mm)

**Châssis** • Boîtier de cylindre en acier

• Vis de montage visibles

• Joint d'étanchéité extérieure

**Préparation** • Transversale : 2 1/8" (54 mm)

• Au bord : 1" (25,4 mm)

*Voir plus de détails dans les instructions d'installation.*

**Cylindre** • Cylindre en laiton, 5 goupilles (percé 6)

• Chemin de clé Schlage « C », 2 clés

• Amovible, recléage possible

*D'autres chemins de clé et options de cléage sont disponibles, y compris le CX5 haute sécurité.*

- Interface**
- Clavier numérique tactile
  - Rétro-éclairage DEL bleu

**Caractéristiques électroniques**

- 1 Code de programmation (8 chiffres)
- 25 Codes d'utilisateur (4–8 chiffres)
- 4 Codes à usage unique renouvelables
- Verrouillage automatique avec délai (99 sec. max.)
- Mode Vacance (désactive le clavier)
- Activation du clavier par code aléatoire pour empêcher le sondage des numéros (en option)
- Indicateur de batterie faible

**Protocole**

- RFID-MIFARE™ 13,56 MHz (Classic 1K)

• Capacité de 25 jetons RFID

• 2 cartes RFID incluses\*

• Mode d'autorisation à deux acteurs disponible (nécessite un code et un jeton RFID)

(\* *Autres porte-clés à fréquence unique ou double et bracelets disponibles sur commande spéciale.*

**Température de fonctionnement**

*La tolérance à la température peut varier en raison de les conditions météorologiques.*

**Alimentation**

• DC 6V

Quatre (4) piles alcalines AA 1,5V NON incluses

**Fonctions** 51 Cylindre simple avec barrette tournante

**Finis** 15–Nickel satiné, 19–Noir mat

*D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.*

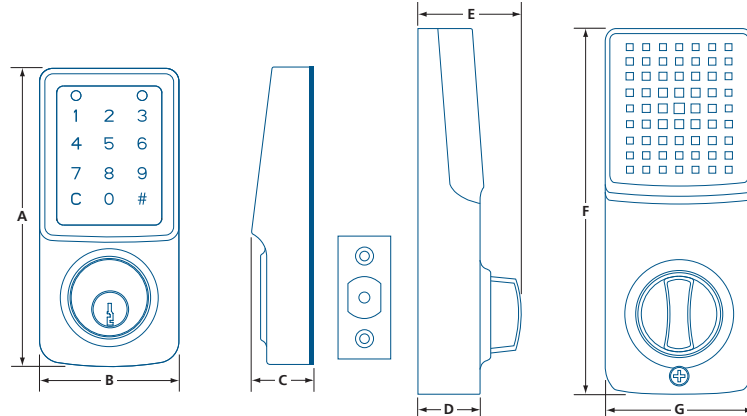
ASM	F400T	NR	2	51	KD	M	–	15
TYPE	SÉRIE	PROTOCOLE	CHEMIN	FONCTION	CLÉAGE	PÊNE	FINI	



## GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE	DESCRIPTION	FINI <sup>1</sup>	/CAISSE
<b>ASM-F400T-NR</b>	Pêne dormant électronique RFID avec clavier numérique tactile DEL.	15, 19	6

(1) D'AUTRES FINIS SONT DISPONIBLES; DES QUANTITÉS MINIMUM ET/OU UN DÉLAI DE LIVRAISON PLUS LONG POURRAIENT S'APPLIQUER.  
► FONCTION À CLÉ; SERVICES DE CLÉAGE COMPLETS DISPONIBLES.



	A	B	C	D	E	F	G
<b>F400T</b>	5 $\frac{7}{16}$ (138)	2 $\frac{1}{2}$ (65)	1 $\frac{1}{8}$ (29)	1 $\frac{1}{8}$ (30)	2 (51.5)	6 $\frac{13}{16}$ (173)	2 $\frac{3}{4}$ (70)

PO (MM)

## PIÈCES ET ACCESSOIRES



### A-F400-PBC

Couvercle des piles de remplacement pour le F400T.



### A-F4-PDW

Fil de données de 11 po (28 cm).



### A-PDMF-BU

Porte-clés RFID à fréquence unique (13,56 MHz), Classic IK.



### A-F400-PIG

Joint d'étanchéité intérieure pour le F400T.  
*Non inclus.*

