



- 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 $\frac{3}{8}$ –2" (35–51 mm)

Sens d'ouverture • Sans main

Écartement • 2 $\frac{3}{8}$ –2 $\frac{3}{4}$ " (60–70 mm), réglable

Pêne dormant • Verrou en acier avec tige de sécurité en acier trempé
• Course de 1" (25,4 mm)

Têtière • Type mortaise fixe, coins carrés
• 1 x 2 $\frac{1}{4}$ " (25,4 x 57 mm)

Gâche • Gâche de sécurité, coins carrés (cadre en bois)
• 1 $\frac{1}{8}$ x 2 $\frac{3}{4}$ " (28,5 x 70 mm)

Châssis • Boîtier de cylindre en acier
• Vis de montage visibles
• Joint d'étanchéité extérieure

Préparation • Transversale : 2 $\frac{1}{8}$ " (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, reéclairage 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 Vacances (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 double 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 • -31° à 150,8°F (de -35° à 66°C)
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

Fini 15–Nickel satiné, 19–Noir mat

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

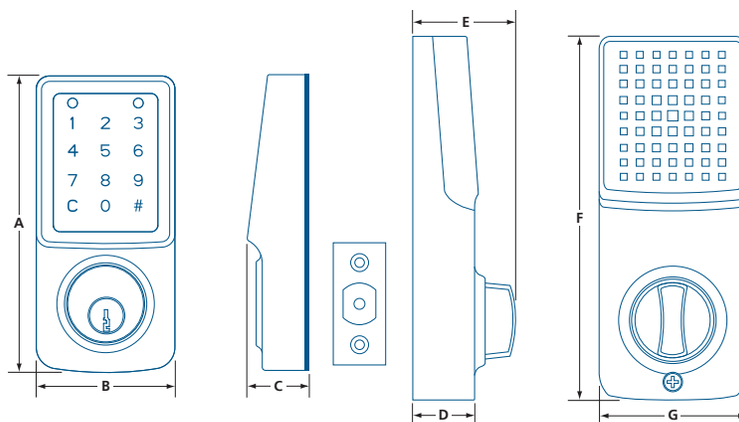
ASM	-	F400T	-	NR	-	2	51	KD	M	-	15
TYPE	SÉRIE	PROTOCOLE	CHEMIN	FONCTION	CLÉAGE	PÈNE	FINI				



GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE	DESCRIPTION	FINI ⁽¹⁾	/CAISSE
ASM-F400T-NR	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
F400T	5 ⁷ / ₁₆ (138)	2 ¹ / ₂ (65)	1 ¹ / ₈ (29)	1 ¹ / ₈ (30)	2 (51.5)	6 ¹³ / ₁₆ (173)	2 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 (28cm).



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.

