



G2

3
ANS

RFID

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

Épaisseur de porte • 1 $\frac{1}{8}$ –2" (35–51 mm)

Sens d'ouverture • Sans main

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

Pêne à ressort • Alliage de zinc
• Course de 1 $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm)

Têteière • Type mortaise, coins carrés
• 1x2 $\frac{1}{4}$ " (25,4x57 mm)

Gâche • Gâche de type T, coins carrés
• 1 $\frac{1}{8}$ x2 $\frac{3}{4}$ " (28,5x70 mm)

Châssis • Levier coulé sous pression
• Levier à embrayage libre
• Vis de montage visible
• Joints d'étanchéité extérieure et intérieure

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
• Chemin de clé Schlage «C», 2 clés
• Amovible, recléage possible
D'autres chemins de clé et options de cléage sont disponibles. Peut exiger une commande spéciale.

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 piles faibles

Protocole • RFID-MIFARE™ 13,56 MHz (Classic 1K)
• Capacité de 25 jetons RFID
• 2 cartes RFID incluses*

(*) 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 80 Dépôt

Styles de levier JN-Juno (par défaut), C-Retour courbé*, H-Retour standard*

(*) Peut nécessiter un délais supplémentaire.

Fini 15-Nickel satiné, 19-Noir mat

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

ASM	- F425T -	- NR	- 2	80	KD	M	- JN -	15
TYPE	SÉRIE	PROTOCOLE	CHEMIN	FONCTION	CLÉAGE	PÊNE	LEVIER	FINI



GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE	DESCRIPTION	STYLE ¹	FINI ²	/CAISSE
ASM-F425T-NR	Serrure de porte électronique RFID avec clavier numérique tactile DEL.	JN, C, H	15, 19	4

(1) LES LEVIERS OPTIONNELS C ET H PEUVENT NÉCESSITER UN DÉLAI SUPPLÉMENTAIRE (2) 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.

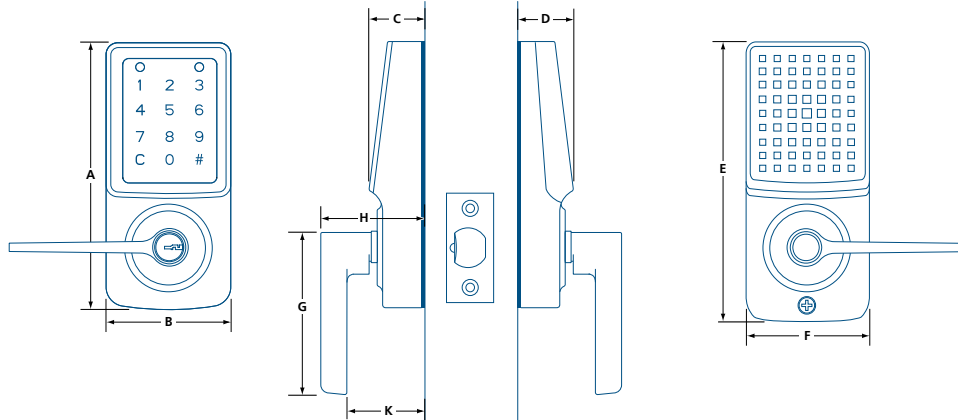
LEVIERS OPTIONNELS



(C) Retour courbé

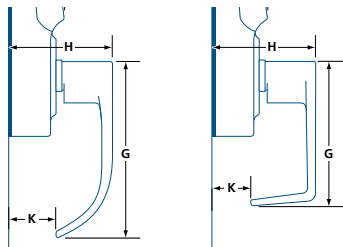


(H) Retour standard



	A	B	C	D	E	F	G	H	K
F425T JN (JUNO)	6 1/8 (155)	3	11 1/32 (34)	1 1/4 (32)	6 1/8 (155)	2 29/32 (74)	4 25/32 (121,2)	2 27/32 (72,5)	2 (50,8)

PO (MM)



	G	H	K
F425T C	4 1/16 (118,9)	2 27/32 (72,5)	1 3/32 (27,7)
F425T H	4 3/16 (106,2)	2 27/32 (72,5)	1 (25,6)

PO (MM)

PIÈCES ET ACCESSOIRES



A-F425-PBC

Couvercle des piles de remplacement pour le F425T.



A-F425-PST

Garniture d'écran de remplacement pour F425T.



A-PDMF-BU

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

