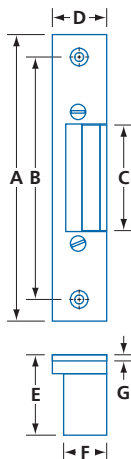


04.261

SÉRIE 700 PESO

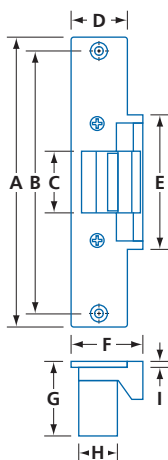
PRODUITS DE SÉCURITÉ

PESO**GÂCHE ÉLECTRIQUE**

- Gâche en alliage de zinc robuste pour cadre en bois
- Composantes mécaniques et électriques fiables
- Ajustement horizontal de 5/32" (4.0mm) après installation
- Conçu pour une projection du pêne jusqu'à 5/8" (15.9mm)
- Construction symétrique, sans main
- Fini de tête: couche épaisse de laque argent métallique
- Mode électrique: "Panne - Sécurisé (panne-verrouillé)"
- Cycle d'utilisation: Intermittent (maximum 60 secondes)
- Garantie limitée de 2 ans (force excessive et bobine grillée non comprises)

NUMÉRO DE MODÈLE	MODE	CYCLE	VOLTAGE	COURANT (A)	RÉSISTANCE	SON
700-16	Panne-Sécurisé (panne-verrouillé)	Intermittent	8 - 24 AC	0.36 - 1.09	S/O	Crachement
			8 - 16 DC	0.44 - 0.89	18 Ω	

NUMÉRO DE MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	PAR CAISSE	POIDS LB / KG
700	5 7/32 (133)	4 7/16 (112.6)	1 15/16 (49.6)	1 (25.2)	1 15/32 (37.7)	13/16 (20.4)	1/8 (3.2)	100	42.0 / 19.1

PESO**GÂCHE ÉLECTRIQUE**

- Gâche en alliage de zinc robuste pour cadre en métal
- Composantes mécaniques et électriques fiables
- Ajustement horizontal de 5/32" (4.0mm) après installation
- Conçu pour une projection du pêne jusqu'à 5/8" (15.9mm)
- Construction symétrique, sans main
- Fini de tête: épaisse couche de laque argent métallique
- Mode électrique: "Panne - Sécurisé (panne-verrouillé)"
- Son de crachement se produit uniquement si un courant alternatif (AC) est utilisé
- Cycle d'utilisation: Intermittent (maximum 60 secondes)
- Garantie limitée de 2 ans (force excessive et bobine grillée non comprises)

NUMÉRO DE MODÈLE	MODE	CYCLE	VOLTAGE	COURANT (A)	RÉSISTANCE	SON
710-16	Panne-Sécurisé (panne-verrouillé)	Intermittent	8 - 24 AC	0.36 - 1.09	S/O	Crachement (courant AC seulement)
710-24			8 - 16 DC	0.44 - 0.89	18 Ω	
			16 - 24 AC	0.30 - 0.45	S/O	
			16 - 24 DC	0.40 - 0.60	40 Ω	

NUMÉRO DE MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	PAR CAISSE	POIDS LB / KG
710	5 29/32 (149.9)	5 5/16 (134.7)	1 1/4 (31.9)	1 5/32 (29.1)	2 23/32 (69.1)	1 15/32 (37.2)	1 17/32 (38.5)	25/32 (19.9)	1/8 (3.2)	100	62.0 / 28.2

Dimensions, sauf indication contraire sont: Pouces (millimètres)