



Disponible pour les dispositifs de sortie 9500 En Applique, Mortaise, Tige Verticale et Tige Verticale Dissimulée.

L'option de rétraction électrique du pêne (EL) pour les dispositifs de sortie de la série 9500 permet de rétracter le pêne à distance. Elle est conçue pour les portes d'entrée ou de sortie (anti-panique ou coupe-feu) qui nécessitent un déverrouillage, un blocage ou un contrôle d'accès à distance.

Le 9500EL utilise un moteur de rétraction plutôt qu'un solénoïde pour un fonctionnement silencieux, idéal pour les théâtres, les salles de conférence ou toute autre application sensible au bruit.

Le 9500EL peut être associé à des lecteurs de cartes, des interrupteurs ou interrupteurs à clé, des boutons, des capteurs, des opérateurs de porte et/ou des alarmes d'incendie.

CARACTÉRISTIQUES

- Homologué cULus, antipanique ou coupe-feu
- Garantie limitée d'un ans (électronique et moteur)
- Garantie limitée de 10 ans (selon le dispositif de sortie)
- Disponible pour tous les modèles de dispositifs de sortie 9500 (coupe-feu ou antipanique), y compris 9500MU et 9500CU
- Pour portes 36 - 38" (914 - 965 mm) commander dispositif de sortie de 3 pi (R3 ou 37)
- Pour portes 42 - 48" (1067 - 1219 mm) commander dispositif de sortie de 4 pi (R4 ou 48)
- La rétraction par poussoir motorisé permet un fonctionnement fluide et silencieux
- Diagnostic intégré avec retour d'information sonore
- Réglage facile après l'installation
- Retenue du pêne électrique en service continu avec réengagement automatique si le poussoir est retiré de la position de retenue
- Dispositif à faible consommation de courant (900mA / 215mA); réglable sur place pour un fort niveau de couple (2A / 250mA) si nécessaire pour les applications difficiles
- Alimentation électrique requise : 24VDC \pm 10%
- Alimentation, transferts d'énergie, demande de sortie, lecteurs, interrupteurs, boutons, capteurs, etc. – tous vendus séparément

9500	EL	M	70	R3	LHR	-	32D
SÉRIE	MODÈLE ⁽¹⁾	FONCTION ⁽¹⁾	TAILLE ⁽¹⁾	MAIN ⁽¹⁾			FINI ⁽¹⁾

(1) VOIR LE GUIDE DE SÉLECTION DE L'APPAREIL REQUIS POUR PLUS DE DÉTAILS ET DISPONIBILITÉ



ACCESSOIRES



PS204B

Alimentation de classe 2, 110-120 VAC, 60Hz, qui délivre 2 Amp @ 24VDC $\pm 10\%$ à 4 sorties PTC. Comprend 4 déclencheurs d'entrée à semi-conducteurs et un lien d'alarme incendie.

À utiliser avec les serrures électriques, les dispositifs de sortie motorisés, les gâches électriques et les serrures magnétiques. Batteries de secours (2x 12VDC 7AH) et serrure à came non incluses.

LxHxP: 13x 15.5x5" (330x397x 127 mm)



ABH-PT200

Transfert de courant câblé avec (2) fils 18 AWG (MAX. 24VDC, 5A) ; ouverture de la porte à 180° ; homologué pour une utilisation sur les portes coupe-feu. Voir page 04.610 pour plus de détails.



ABH-PT180 / ABH-PT105

Transfer de courant non câblé ; supporte des ouvertures de porte de 180° ou 105°. Coins carrés ou ronds. Ne convient pas pour les portes coupe-feu. Voir page 04.610 pour plus de détails.



JC-603QC-BB1079-ETW04/08

Charnière de transfert de puissance câblée avec (4) ou (8) fils de 28 AWG (MAX. 24V, 4A) avec connecteur molex. Doit être installée avec des charnières à roulement à billes de la même taille (4½ x 4). Ne convient pas aux portes coupe-feu. Voir page 04.620 pour plus de détails.



SDL-20AL

Boucle de porte non câblée montée en surface avec conduit flexible blindé. Ne convient pas pour les portes coupe-feu. Voir page 04.611 pour plus de détails.



CDL-AL

Boucle de porte dissimulée non câblée. Le conduit blindé se glisse dans la porte et/ou le cadre de la porte. Supporte les ouvertures de porte à 180°. Facile à installer, ne convient pas pour les portes coupe-feu. Voir page 04.611 pour plus de détails.

