

AO19 SERIES®

AO19-2

Portes doubles à commande automatique de faible consommation

Faciles à installer, les portes doubles à commande automatique de la série AO19 s'appliquent à des usages intensifs à risque élevé d'abus tout en exigeant une faible consommation d'énergie. Cette série répond à la norme ANSI/BHMA A156.19 (American National Standard for Power Assist and Low Energy Power Operated Doors) et offre les fonctions standards de l'American Disabilities Act (ADA).

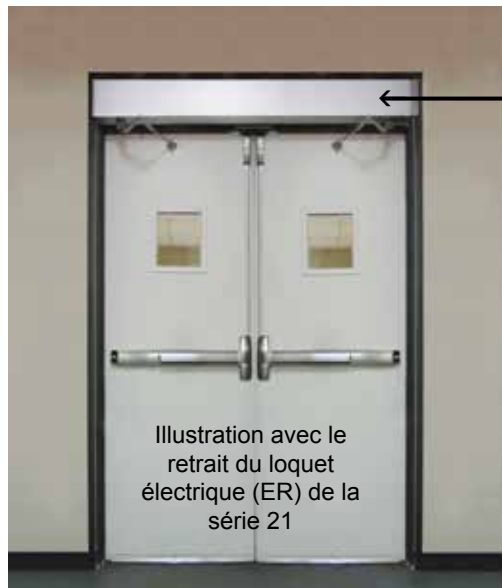


Illustration avec le retrait du loquet électrique (ER) de la série 21

Avantages

- La commande électrique offre un accès facile et sécuritaire dans les passages de moyenne à forte circulation
- Offre les fonctions s'appliquant aux invalidités physiques prévues par l'ADA
- Fiche secteur de 115 VAC monté sur le linteau
- Fonctionnement silencieux
- La plaque de suspension permet une installation rapide
- L'unité intégrée dans un boîtier extrudé permet une maintenance aisée et des réglages faciles
- Fonctionne avec des commandes d'accès et des dispositifs de contrôle numérique existants
- Usage manuel aisé
- Construction robuste réduisant le nombre d'appels de service
- Commutateur à trois positions ON/OFF/HOLD de faible tension facilitant la configuration et le service
- Peut s'installer et se régler avant sa connexion au circuit électrique de l'édifice

Caractéristiques

- Offerts en version simple, double ou double issue autorisant des ouvertures indépendantes ou simultanées
- Le courant s'inverse en présence d'un obstacle, stoppant la fermeture de la porte et réactivant son ouverture tant que l'obstacle reste détecté
- Délai d'activation réglable pour les portes de vestibule séquencées
- Source de tension unique requise pour fonctionner
- Le relais du loquet électrique est pourvu d'un délai réglable avant le déblocage du verrou préalable à l'ouverture de la porte – Évite les blocages
- « Push & Go » (pour personnes handicapées) s'active lorsque la porte est poussée. Cette fonction doit être sélectionnée
- La fermeture électrique inverse le courant pour confirmer la position du loquet. Cette fonction doit être sélectionnée
- Vitesse de fermeture réglable

Options mécaniques

- Portes poussées
- Portes tirées
- 75,5 po - Adapté à la plupart des portes de 36 po
- 92 po - Adapté à la plupart des portes de 44 po
- 100 po - Adapté à la plupart des portes de 48 po

Accessoires

- 104792 – Ensemble bouton sans fil (comprend 2 plaques de poussée, 2 boîtiers et 1 récepteur)
- PB-2048-3 – Interrupteur « champignon », câblé
- DS-3681-630 – Gâche électrique, cylindrique

Appeler pour options activables

Information technique

Besoins en énergie -
• 115VAC 60 HZ 6 amp

Module -

- Bornes d'activation
- Bornes interrupteur de blocage de modèle C
- Verrouillage de sécurité intégré
- 17 fonctions supplémentaires sur la carte

Moteur -

- 115VDC rectifié
- 1/8 hp
- Boîte d'engrenages 60:1

Boîtier -

- 7 po hauteur x 4 ½ profondeur
- Environ 100 lb
- Aluminium extrudé

- Tableau de baie de 11 po en poussée avec un bras standard. Bras étendu disponible

- Tableau de baie de 2.5 po en tirée

Finis

- AL - 204-Ri Clear: Arch. Enduit anodisé classe II, AA-M12C22A31
- BZ - 313-Ri Dark Bronze: Arch. Enduit anodisé classe II, AA-M12C22A32

Schéma d'utilisation

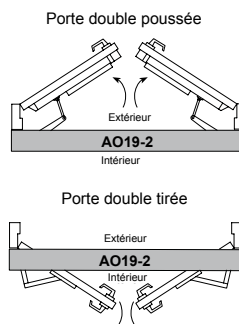
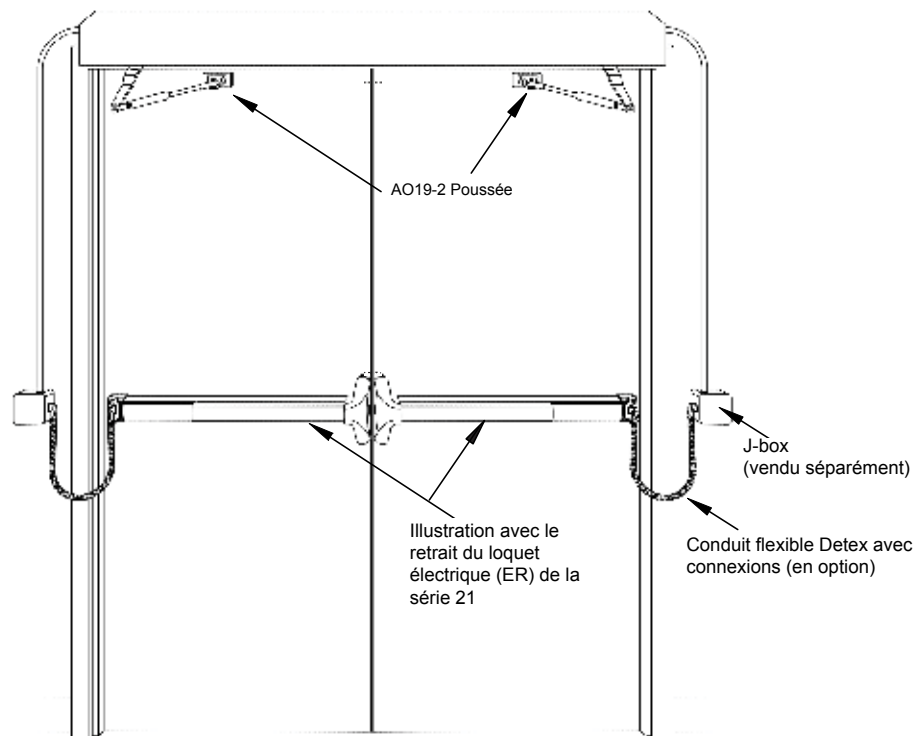


Schéma d'installation



Application courante

Homologations et certifications



Certifié to ANSI/UL 325
Testé - ANSI 156.19



Répond aux normes de l'ADA



Résistance au feu de 3 heures

Garantie limitée de Detex

3 ans sur pièces mécaniques / 1 an sur pièces électriques

Where Trust is Built™

DETEx®
Life Safety, Security and Security Assurance

Detex Corporation
302 Detex Drive
New Braunfels, Texas 78130-3045 USA

PH. (830) 629-2900

(800) 729-3839

FAX (800) 653-3839

<http://www.detex.com>

USA Sales:

marketing@detex.com

International Sales:

export@detex.com



Présente un risque de cancer et un danger pour la reproduction - www.detex.com/prop65