



GÂCHES ÉLECTRIQUES

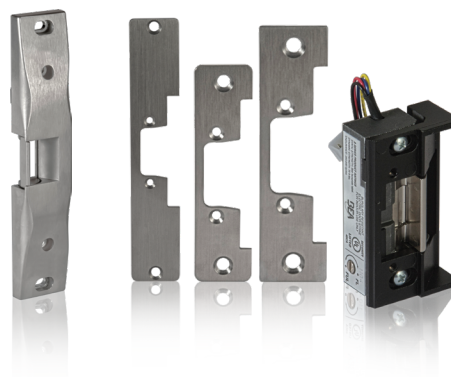
GRÈVES ÉLECTRIQUES HOMOLOGUÉES UL POUR LES ÉTATS-UNIS ET LE CANADA

APPRENDRE ENCORE PLUS



cliquer ou scanner

CERTIFICATIONS

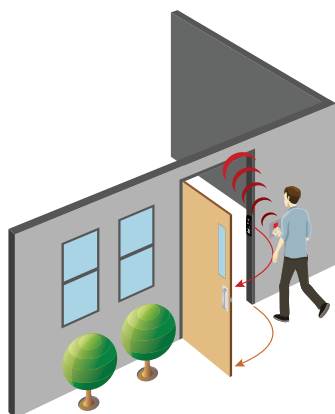


DESCRIPTION

La gamme de **GÂCHES ÉLECTRIQUES** de BEA comprend les modèles **EN APPLIQUE** et **CYLINDRIQUES UNIVERSELS** pour les applications de contrôle d'accès.

La **GÂCHE EN APPLIQUE** est spécifiquement conçue pour les dispositifs de sortie en applique. Cette gâche est entièrement montée en surface, ce qui élimine le besoin de découpe dans le cadre de porte.

La **GÂCHE CYLINDRIQUE UNIVERSELLE** offre un accès contrôlé et permet de sécuriser les entrées et les sorties là où la conformité aux codes et la sécurité sont primordiales. Cette gâche est homologuée UL294 et UL1034.



Différentes Options De Plaques Frontales Modulaires

Trois plaques frontales modulaires pour les types de portes les plus courants : portes métalliques creuses, portes en aluminium et portes en bois

Conformité Aux Normes

Gâches en applique et cylindriques universelles homologuées UL294 et UL1034

Configurable

Conception complètement réversible; sélection de la tension 12 ou 24 VCC et de l'ouverture à droite ou gauche sur place grâce au mode de sécurité positive ou négative en cas de défaillance

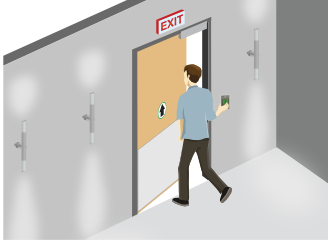
Durable

Modèles testés UL sur 250 000 cycles, testés en usine sur 1 000 000 cycles

Homologation UL

Les gâches cylindriques universelles ont une résistance statique de 454 kg (1 000 lb) / résistance dynamique de 32 kg (70 lb) (résistance dynamique de 23 kg [50 lb] pour le module CUV). Les gâches en applique ont une résistance statique de 680 kg (1 500 lb) / résistance dynamique de 32 kg (70 lb).

APPLICATIONS



Demande de Sortie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

10STRIKERE

Mode	Sécurité positive		
Tension	12 VCA/VCC	24 VCA/VCC	11 à 16 VCA
Service	Intermittent, continu	Intermittent, continu	Intermittent, intermittent
Intensité †	0,30; 0,50	0,64; 0,24	0,32 à 0,50
Son	Bourdonnement, silencieux	Bourdonnement, silencieux	Bourdonnement, bourdonnement
Résistance Statique/ Dynamique	680 kg (1 500 lb)/32 kg (70 lb)		
Endurance	250 000 cycles (testée UL)		
Course Du Pêne	19 mm (¾ po)		
Conformité Aux Normes	Homologuée UL 294, UL 1034, UL et cUL		

10STRIKECU

Mode	Sécurité positive, sécurité négative en cas de défaillance		
Tension	12 VCC	24 VCC	12 à 24 VCA
Service	Continu	Continu	Intermittent
Intensité †	0,375	0,190	0,280 à 0,565
Son	Silencieux	Silencieux	Bourdonnement
Résistance Statique/ Dynamique	454 kg (1 000 lb)/32 kg (70 lb)		
Endurance	250 000 cycles (testée UL)		
Course Du Pêne	12,7 mm ou 15,9 mm (½ po ou ⅝ po)		
Conformité Aux Normes	Homologuée UL 294, UL 1034, UL et cUL		

Sécurité positive – Verrou ou dispositif de verrouillage qui reste déverrouillé en cas de panne de courant

Sécurité négative – Verrou ou dispositif de verrouillage qui reste verrouillé en cas de panne de courant. Technologie également appelée NFS (Non-Fail Safe, non autoprotégée)

Service intermittent - Mise sous tension pendant moins d'une minute selon un facteur de marche de 1:5

Service continu – Mise sous tension pendant une 1 minute au moins

† L'intensité nominale se base sur un appel de courant maximum à 10 °C (50 °F) et tient compte du courant à la mise sous tension initiale

‡ Résistance nominale à 25 °C (77 °F) ±7 %

GAMMES DE PRODUITS



10STRIKERE
Gâche électrique en applique homologuée UL et cUL



10STRIKECU
Gâche électrique cylindrique universelle homologuée UL et cUL

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ Les renseignements sont fournis à la condition que les personnes qui les reçoivent déterminent, avant de les utiliser, leur adéquation à leurs besoins. En aucun cas BEA ne peut être tenue responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des renseignements contenus dans ce document ou des produits auxquels ces renseignements font référence ou de la confiance accordée à ces renseignements. BEA se réserve le droit, sans engager sa responsabilité, de modifier les descriptions et les spécifications à tout moment.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA
Tél. 1-800-523-2462 / Téléc. 1-888-523-2462 / Courriel info-us@BEAsensors.com

A Halma company