

# GÂCHES ÉLECTRIQUES

GRÈVES ÉLECTRIQUES HOMOLOGUÉES UL POUR LE MARCHÉ AMÉRICAIN



## APPRENDRE ENCORE PLUS



cliquer ou scanner

## CERTIFICATIONS

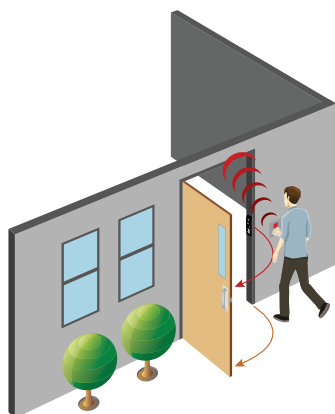


## DESCRIPTION

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

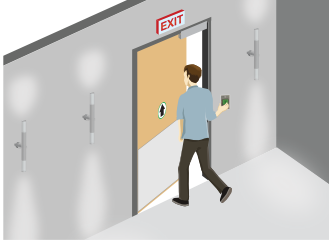
## Durable

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

### 10STRIKEREV12 / 10STRIKEREV34

<b>Mode</b>	Sécurité positive, sécurité négative en cas de défaillance	
<b>Tension</b>	12 VCC	24 VCC
<b>Service</b>	Continu	Continu
<b>Intensité †</b>	0,540	0,270
<b>Son</b>	Silencieux	Silencieux
<b>Résistance Statique/ Dynamique</b>	680 kg (1 500 lb)/32 kg (70 lb)	
<b>Endurance</b>	250 000 cycles (testée UL)/1 000 000 cycles (testée en usine)	
<b>Course Du Pêne</b>	12,7 mm ou 19 mm (½ po ou ¾ po)	
<b>Conformité Aux Normes</b>	Homologuée UL 294, UL 1034, UL	

### 10STRIKECV

<b>Mode</b>	Sécurité positive, sécurité négative en cas de défaillance	
<b>Tension</b>	12 VCC	24 VCC
<b>Service</b>	Continu	Continu
<b>Intensité †</b>	0,300	0,150
<b>Son</b>	Silencieux	Silencieux
<b>Résistance Statique/ Dynamique</b>	454 kg (1 000 lb)/32 kg (70 lb)	
<b>Endurance</b>	250 000 cycles (testée UL)/1 000 000 cycles (testée en usine)	
<b>Course Du Pêne</b>	14,3 mm (⅝ po) (15 mm max)	
<b>Conformité Aux Normes</b>	Homologuée UL 294, UL 1034, UL	

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

**10STRIKEREV12**  
Gâche électrique en applique de 12,7 mm (½ po) homologuée UL

**10STRIKEREV34**  
Gâche électrique en applique de 19 mm (¾ po) homologuée UL

**10STRIKECV**  
Gâche électrique cylindrique universelle homologuée UL

**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](http://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