

MODULEC SA/SH

GACHE ELECTRIQUE EN APPLIQUE

SPECIFICATIONS

- › La gâche électrique doit être disponible en version standard et en version de sécurité.
- › La gâche électrique doit être disponible en deux versions, émission et rupture.
- › La gâche électrique doit être capable de se connecter avec des dispositifs de commande d'accès tiers.
- › La gâche électrique doit permettre un verrouillage du pêne demi-tour de 15mm.
- › La gâche électrique doit permettre un verrouillage du pêne dormant de 25mm.
- › La butée réglable de la gâche électrique doit être disponible dans les versions RAL 6005, 7016, 9005 et brut.
- › La gâche électrique doit être monté sur des profils de 40mm minimum.
- › La gâche électrique doit être réglable pour les profils de porte de 40 à 60mm.
- › La gâche électrique doit être conçu et fabriqué en Europe ou aux Etats-Unis.

PERFORMANCE

- › La gâche électrique doit résister à une pression de 300Kg par le pêne demi-tour.
- › La gâche électrique doit avoir été testé sur 500 000 mouvements.
- › La garantie du fabricant doit être de deux ans.

INSTALLATION

- › La gâche électrique doit avoir des fixations pré-montées avec des vis en acier inoxydable.
- › Aucune soudure ne sera nécessaire pour monter la gâche électrique.
- › La gâche électrique doit pouvoir permettre une installation facile à gauche ou à droite.
- › Une vidéo d'installation explicative en 3D doit être disponible pour aider l'installateur.

ELECTRICITE

- › La gâche électrique doit répondre aux exigences électriques suivantes:
 - Voltage: 12V-24V AC/DC
 - Consommation: 12V - 1,25A / 24V - 0,62A
 - Puissance: 15W

MATERIEL

- › La gâche électrique doit être constitué d'un boîtier noir anodisé résistant à la corrosion.
- › Le boîtier de la gâche électrique doit être en aluminium extrudé et anodisé
- › Le boîtier doit être revêtu d'un revêtement métallique KTL / E-coated et la serrure industrielle doit avoir une résistance à la corrosion de 500h aux brouillards salins selon la norme ISO 9227
- › La serrure électrique doit être entièrement étanche aux intempéries et à la poussière.
- › La serrure industrielle doit avoir une résistance aux UV de 500h.