

Gâches électriques à mortaiser étroites

Série 495





REF: 495 XXX

Destinations

Bâtiments publics

Ecoles, hôtels

Hôpitaux, aéroports...

Bâtiments industriels

Commerces, Bureaux

Applications principales

Décondamnation par commande électrique :

- Porte d'entrée
- Contrôle d'accès

Les « plus » produit

- · Encombrement minimum
- · Nouveau système exclusif de guide pour une ouverture plus souple
- · Symétrique et réversible droite/gauche
- · Installation sans découpe latérale de l'huisserie

Caractéristiques

Gâche étroite complète (Mécanisme H66mm X L16 mm + Têtière inox H250 mm 2 empennages)

- Résistance à l'effraction 3.230N/330Kg
- Multivoltage, AC, DC de 10V à 24 V
- A Emission ou à Rupture
- Avec ou sans signalisation (Contact microswitch)
- Symétriques et Réversible Droite / Gauche
- Certifiée EN 14846
- Version spécifique avec précharge latérale de 20kg pour faciliter l'ouverture de la porte Ref:495010
- Fabrication européenne

Endurance: Testé à 400 000 cycles

Installation simplifiée sans découpe latérale de

l'huisserie:

- Gâche étroite
- Pêne ajustable
- Système radial





Gamme



















495001	A EMISSION - AVEC LEVIER DE DEBLOCAGE - 10-24 V +GACHE
495002	A EMISSION - CONTACT STATIONNAIRE 2 TEMPS - AVEC LEVIER DE DEBLOCAGE - 10-24 V+GACHE+GACHE
495003	A RUPTURE - 12 VDC +GACHE
495004	A RUPTURE - 24 VDC +GACHE
495005	A EMISSION - AVEC SIGNALISATION - 10-24 V +GACHE
495006	A EMISSION - AVEC SIGNALISATION A 24 VDC ALIMEN- TATION LONGUE +GACHE
495007	A RUPTURE - AVEC SIGNALISATION -12VDC +GACHE
495008	A RUPTURE - AVEC SIGNALISATION - 24 VDC +GACHE
495010	A EMISSION - 1 TEMPS AVEC LEVIER DE DEBLOCAGE - 12 VDC - PRECHARGE LATERALE 20KG + GACHE

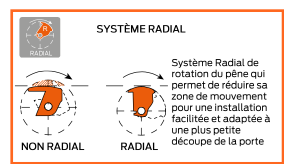


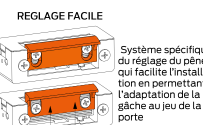


Gâches électriques à mortaiser étroites

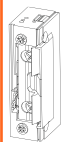
Série 495

Fonctions Standards





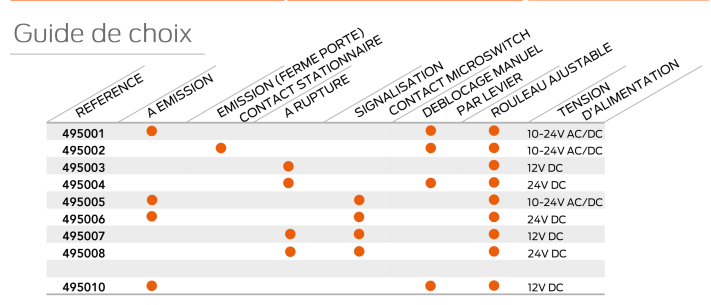
Système spécifique du réglage du pêne qui facilite l'installation en permettant



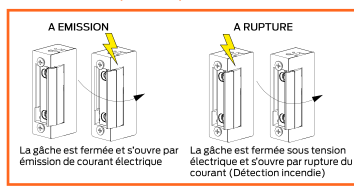
SYSTÈME EXCLUSIF

Système avec nouvelle platine de guidage du pêne pour un fonctionnement facilité et plus optimal.

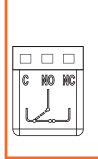


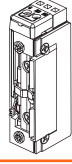


Fonctions spécifiques



DEBLOCAGE MANUEL PAR LEVIER Version avec déblocage manuel par levier qui permet de laisser la gâche déverrouillée en permanence. En tournant le levier une nouvelle fois, la gâche retrouve ses fonctionnalités normales.





SIGNALISATION

Version avec signalisation avec contact micro switch qui permet d'indiquer si la porte est ouverte ou fermée grâce à un système de raccordement dédié. Relié à un système de contrôle d'accès cette fonction est utilisée pour de multiples applications (alarme, contrôle de portes,...)



CONTACT STATIONNAIRE (2 TEMPS)

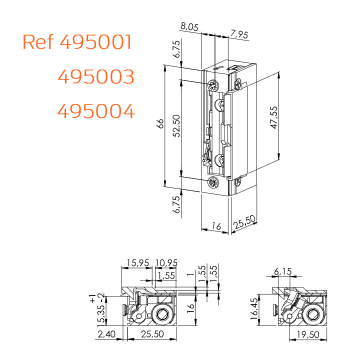
Version à émission avec contact stationnaire. Une seule impulsion électrique libère la gâche qui reste déverrouillée jusqu'à ce que la porte soit manœuvrée. C'est l'ouverture de la porte qui verrouille de nouveau la gâche en annulant l'effet du contact stationnaire.

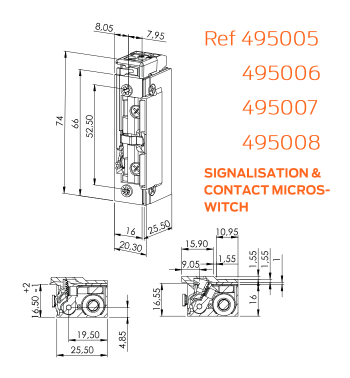
Cette fonctionnalité est indispensable sur les portes équipées d'un ferme porte.

Gâches électriques à mortaiser étroites

Série 495

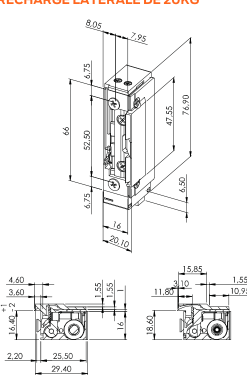
Dimensions

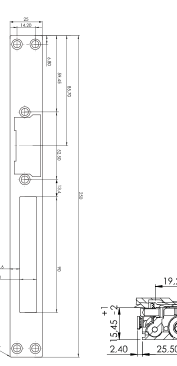




Ref 495010

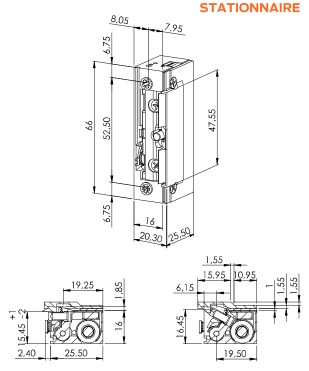
PRECHARGE LATERALE DE 20KG





Ref 495002

CONTACT





Gâches électriques à mortaiser étroites

Série 495

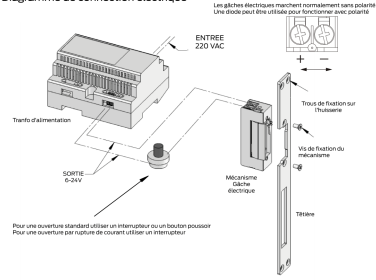
Caractéristiques électriques

	495001	495002	495003	495004	495005	495006	495007	495008	495010
	10-24 V AC/DC	10-24 V AC/DC	12 VDC	24 VDC	10-24 V AC/DC	12 VDC (424)	24 VDC (512)	24 VDC (524)	12 VDC (PRECHARGE)
Résistance bobine (Ω)	38	38	51	160	38	132	51	160	38
VAC Consommation (mA)	175(10V)	175(10V)	-	_	175(10V)	-	_	-	-
	250(12V)	250(12V)			250(12V)				
	500(24V)	500(24V)			500(24V)				
	230(10V)	230(10V)			230(10V)				
DC Consommation(mA)	280(12V)	280(12V)	235 VDC Direct	150	280(12V)	180 VDC Direct	235 VDC Direct	150 VDC Direct	320 VDC Direct
	560(24V)	560(24V)		VDC Direct	560(24V)				
DC Plage de courant maintenue (V)	11-13	-	-	_	_	11-12	23-24	23-24	12

Conseils d'installation

- Avant tout branchement, regarder attentivement les caractéristiques électriques et voltages de la gâche électrique et de l'alimentation.
- 2) Suivez le manuel et connectez les câbles comme précisé sur le diagramme
- 3) Fixez la têtière sur le mécanisme à l'aide des 2 vis
- 4) Fixez la gâches électrique sur l'huisserie via les 4 trous situées aux extrémités de la têtière
- 5) Ajustez si nécessaire le rouleau de la gâche afin que le 1/2 tour de la serrure soit en appui optimal
- 6) Procédé à des tests porte ouverte

Diagramme de connection électrique



Avertissements

Les gâches électriques peuvents être détériorées par une mauvaise utilisation et seront considérées Hors Garantie:

- Non respect des voltages préconisés: Tension trop éle- Idem si présence de peinture, d'eau ou de saletées vée, mauvais branchement
- Utilisation d'huile ou de lubrifiant dans le mécanisme (Détérioration des composants)

À propos d'Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) est un pionnier mondial de la sûreté et de la sécurité, avec des marques de premier plan telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® and Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité des portes et des zones adjacentes, Allegion produit une gamme de solutions pour les foyers, les sociétés, les écoles et d'autres institutions. Allegion est une société dont le chiffre d'affaires s'élève à 2 milliards de dollars et qui vend des produits dans près de 130 pays. Pour en savoir plus, consultez **www.allegion.com**



© 2017 Allegion bricard.fr allegion.com

