



Caractéristiques

Gâche à contact impulsif	Gâche à contact stationnaire	Tension	Consommation	Modèles correspondants
28210	28251	12V CC ou CA	3,6 A CC 1.9 CA (à l'appel)	12171/171/270/271
28301	28351	24 V CC ou CA	2 A CC 1.5 CA (à l'appel)	15593/596/31170/171 34170/171/41170/171
28202	28252	12 V CC ou CA	3,6 A CC 1.9 CA (à l'appel)	12513 31513
28302	28352	24 V CC ou CA	2 A CC 1.5 CA (à l'appel)	34513 41513
28205	28254	12 V CC ou CA	3.4 A CC 1.8 CA (à l'appel)	12523/524
28305	28354	24 V CC ou CA	2.1 A CC 1.6 CA (à l'appel)	15581/582/583 15584/594/597
	28207 28307 28407	12V CA 24 V CA 48 V CA	12 VA	11860/63 11752/11762/11772
Variante	28217		12 V	idem ci-dessus
28208 28308 28408	28258 28358 28458	12 V CA 24 V CA 48 V CA	9 VA	11865/866/867 49671
28213	28263	12 V CC ou CA	3,6 A CC 1.9 CA (à l'appel)	12173/16179/510 34173/35279/379/510/611
28313	28363	24 V CC ou CA	2 A CC 1.5 CA (à l'appel)	47273/279/373/379 48173/273/615/616
28219 28319 28419		12 V CA 24 V CA 48 V CA	8 VA	16001/002/003/004/005 45011/012/013/014/015 45031/033/034/035

CARACTERISTIQUES

Modèle

28207/28208/28201/
28202/28205/28213

28207

Gâches électriques à contact stationnaire. Après une impulsion la gâche reste déverrouillée jusqu'à fermeture de la porte.

28208 (Pour serrures à crochet)

Gâche électrique à contact impulsif. La tension d'alimentation doit être maintenue le temps du dégagement du pêne à crochet de la serrure hors de la gâche.

28201-28202-28205-28208-28213
(Pour serrures en applique)

(à contact impulsif)

Ces gâches sont prévues pour serrures en tirant. Elles peuvent se faire pour serrures en poussant : elles n'ont alors pas de têtère et les trous de fixation sont placés au fond du boîtier ; il faut donc enlever la plaque avant pour les poser. Enfin, qu'elles soient pour serrures en tirant ou en poussant, certaines peuvent se faire avec contact stationnaire. Pour ces deux variantes, nous consulter car elles entraînent délais et prix spéciaux.



Télégâche 7781

CARACTERISTIQUES

Modèle 7781

- Pour serrures à mortaiser horizontales
- Boîtier Zamak
- Têtière Acier Verni
- Contact de fond de gâche indiquant la position de la porte
- Alimentation électrique 12V alternatif ou continu aux bornes du boîtier
- Consommation électrique :
 - 8,5 Wsous 12 V continu
 - I ≈ 700 mAsous 12 volts
- Fonctionne par établissement de courant

Conseils de pose

- Câble d'alimentation conseillé : 1 mm² minimum
- Jeu minimum de 3 à 4 mm entre gâche et serrure
- Le pêne demi-tour de la serrure doit venir actionner le contact de fond de gâche lors de la fermeture de la porte
- La mortaise de la gâche doit permettre son libre fonctionnement

Utilisation de la gâche

- Serrures compatibles : modèles 1111 types 511 et 512
- Modèle recommandé pour fonctionner avec le processeur de sûreté 7262-101



• Pour serrures à mortaiser horizontales
• Connexion sur processeur de sûreté

Choix de fonctionnement

Fonctionnement n° 1 : conseillé pour portes munies de ferme-porte

DEVERROUILLAGE TELECOMMANDE	OUVERTURE DE LA PORTE	REVERROUILLAGE DE LA GACHE	
par tout organe de commande, bouton poussoir, contacteur à clé etc...	par poussée manuelle immédiate	automatiquement assuré à la coupure du courant	7781-205

Pièces détachées

TELEGACHE sans tèteière n° 7781-930

Télégâche 7782

CARACTERISTIQUES

Modèle 7782

- Pour serrures à mortaiser verticales
- Boîtier Zamak
- Têtière Acier Verni
- Contact de fond de gâche indiquant la position de la porte
- Alimentation électrique 12V alternatif ou continu aux bornes du boîtier
- Consommation électrique :
 - 2,5 Wsous 12 V continu
 - I ≈ 200 mAsous 12 volts
- Fonctionne par établissement de courant

Conseils de pose

- Câble d'alimentation conseillé : 1 mm² minimum
- Jeu minimum de 3 à 4 mm entre gâche et serrure
- Le pêne demi-tour de la serrure doit venir actionner le contact de fond de gâche lors de la fermeture de la porte
- La mortaise de la gâche doit permettre son libre fonctionnement

Utilisation de la gâche

- Serrures compatibles : modèles 1136 - 1147 types 511, 512, 561 et 562
- Modèle recommandé pour fonctionner avec le processeur de sûreté 7262-101



• Pour serrures à mortaiser verticales
• Connexion sur processeur de sûreté

Choix de fonctionnement

Fonctionnement n° 1 : conseillé pour portes munies de ferme-porte

DEVERROUILLAGE TELECOMMANDE	OUVERTURE DE LA PORTE	REVERROUILLAGE DE LA GACHE	
par tout organe de commande, bouton poussoir, contacteur à clé etc...	par poussée manuelle immédiate	automatiquement assuré à la coupure du courant	7782-205