

Organes de contrôle d'accès pour simple vantail

Les gâches électriques listées ci-dessous peuvent être mises en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe.

Celles-ci sont encastrées dans le montant gâche de l'huissierie bois en vis-à-vis d'une serrure monopoint encastrée dans le vantail. (gâches livrées avec têtes inox spécifiques)

Gâches électriques

Référence	Fabricant	Mode	Conso CC (W)	Tension	Résistance à l'effraction
EFF 17	EFF	émission	2,8 (8V) 6,6 (12V) 11,6 (16V)	8-16V	3500 N
			13,2	24V	
EFF 27	idem EFF 17 + contact stationnaire				
EFF 37	EFF	rupture	3,2	12V	
			2,8	24V	
EFF 118.13 *	EFF	émission	3,3 (12V) 13,4 (24V)	10-24V	
			2,6 (22V) 5 (42V)	22-42V	
EFF 128.13 *	idem EFF 118.13 + contact stationnaire				
EFF 138.13 *	EFF	rupture	2,8	12V	
			3,6	24V	

Série 17/27/37
(demi-tour réglable FaFix)



Série 118.13/128.13/138.13
(demi-tour réglable FaFix + système ProFix)



* gâches ProFix avec guide pour pêne demi-tour intégré permettant de faire glisser ce dernier et d'éviter ainsi l'usinage du profil.

Rappel :

Gâche à émission : décondamnation du vantail par mise sous tension (gâche décondamnée uniquement pendant la mise sous tension)

Gâche avec contact stationnaire : décondamnation du vantail par mise sous tension et maintien mécanique du demi-tour de la gâche jusqu'à ouverture du vantail (nouvelle condamnation assurée par la refermeture du vantail)

Gâche à rupture : décondamnation du vantail par rupture de tension