

# 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'hubriserie 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)	8-16V	3500 N
			6,6 (12V)		
			11,6 (16V)		
			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)	10-24V	3750 N
			13,4 (24V)		
			2,6 (22V)	22-42V	
			5 (42V)		
EFF 128.13 *	idem EFF 118.13 + contact stationnaire				
EFF 138.13 *	EFF	rupture	2,8	12V	
			3,6	24V	
EFF 148.13 *	EFF	émission + contact stationnaire	2,8 (10V)	10-24V	
			13,4 (24V)		
			2,88 (24V)	22-42V	
EFF SPE 71	EFF	émission	2,5	10V	3500 N
			6	24V	
EFF SPE 73	EFF	rupture	2,82	12V	
			5,64	24V	
EFF SPE 74	idem EFF SPE 71 + contact stationnaire				

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



Série 118.13/128.13/138.13/148.13  
(demi-tour réglable FaFix + système ProFix)



Série SPE 7  
(demi-tour réglable FaFix)



\* gâches ProFix avec guide pour pêne demi-tour intégré permettant de faire glisser ce dernier et d'éviter ainsi l'usure du profil. Pas d'usure visible pour le dégagement du contre-pêne en parement d'hubriserie.

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