

# Organes de contrôle d'accès pour double vantaux

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 fermeture du vantail semi-fixe en vis-à-vis d'une serrure monopoint encastrée dans le vantail de service. (gâches livrées avec têtes inox spécifiques)

### Gâches électriques

Référence	Fabricant	Mode	Conso CC (W)	Tension (V)	Résistance à l'effraction
EFF I18	EFF	émission	3,3 (12V) 13,4 (24V)	10-24	3750 N
			2,6 (22V) 5 (42V)	22-42	
EFF I28	idem EFF I18 + contact stationnaire				
EFF I38	EFF	rupture	2,8	12	
			3,6	24	
EFF I48	EFF	émission contact stationnaire	3,3 (12V) 13,4 (24V)	10-24	
			2,6 (22V) 5 (42V)	22-42	

Série I18/I28/I38/I48  
(demi-tour réglable FaFix)



(avec jarretière DORMA KU260 ou ABLOY EA280 positionnée dans une mortaise usinée dans le montant rotation du vantail semi-fixe)

Rappel :

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

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

Gâche à rupture : décondamnation des vantaux par rupture de tension