

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Gâche électrique >

Gâche électrique Profix 2



ASSA ABLOY



Précontrainte 200N en 12 VAC / 50N en 12 VCC.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	EFF
Résistance (en N)	3750
Forme des bouts	Carrés
Type de pose	À encastrer
Diode de protection	Oui
Longueur (en mm)	66
Largeur (en mm)	20,10
Contact de position	Non
Indice de protection (IP)	IP 54
Matière	Zinc avec traitement anti corrosion

Norme NF S61-937	non
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Résistance à la température maximum (en °C)	50
Spécificité	Semi étanche, Profix 2 (étroite) et câble de raccordement 300 mm de long .
Sens	Réversible
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	3
Type de tension	Monophasé
Profondeur (en mm)	25,50
Serrures compatibles	Serrures à mortaiser courantes.
Type de gâche	Electrique
Garantie	2 ans
Secteur - Page catalogue	2-15

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	MODÈLE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	TOLÉRANCE DE LA TENSION (V)	NATURE DU COURANT
<u>EFF171</u>	À émission	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	Série 118W PROFIX 2	12	min 10 / max 24	VAC, VCC
<u>EFF1710</u>	À émission	60 mA en 24 VAC / 120 mA en 24 VCC	Série 118W PROFIX 2	24	min 22 / max 42	VAC, VCC
<u>EFF172</u>	À émission, contact stationnaire et décondamnation manuelle	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC	Série 148W PROFIX 2	12	min 10 / max 24	VAC, VCC
<u>EFF173</u>	À rupture	235 mA en 12 VCC	Série 138W PROFIX 2	12	min 10,8 / max 13,2	VCC