

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

## Gache electrique Profix 2



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



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
**2**  
A N S

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Eff eff
<b>Résistance (en N)</b>	3750
<b>Diode de protection</b>	Oui
<b>Longueur (mm)</b>	66
<b>Largeur (mm)</b>	20,10
<b>Contact de position</b>	Non
<b>Matière</b>	Zinc
<b>Norme NF S61-937</b>	Non
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-15

<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	40
<b>Spécificité</b>	Prefix 2 (étroite).
<b>Sens</b>	Réversible
<b>Forme des bouts</b>	Carrés
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Réglage de la profondeur du FaFix (mm)</b>	3
<b>Profondeur (mm)</b>	25,50
<b>Serrures compatibles</b>	Serrures à mortaiser courantes.
<b>Type de gâche</b>	Electrique
<b>Garantie</b>	2 ans

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	TENSION D'ALIMENTATION (V)	TOLÉRANCE DE LA TENSION (V)	MODÈLE	NATURE DU COURANT	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#">EFF321</a>	À émission	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC - 500 mA en 24 VAC / 560 mA en 24 VCC	12, 24	min 10 / max 24	Série 118 PROFIX 2	VAC, VCC	2-14
<a href="#">EFF3210</a>	À émission	60 mA en 24 VAC / 120 mA en 24 VCC	24	min 22 / max 42	STD 118 PROFIX 2	VAC, VCC	2-14
<a href="#">EFF322</a>	À émission et contact stationnaire	250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC - 500 mA en 24 VAC / 560 mA en 24 VCC	12	min 10 / max 24	Série 148 PROFIX 2	VAC, VCC	2-14
<a href="#">EFF323</a>	À rupture	235 mA en 12 VCC	12	min 10,8 / max 13,2	Série 138 PROFIX 2	VCC	2-15
<a href="#">EFF324</a>	À rupture	100 mA en 24 VCC	24	min 21.6 / max 26,4	Série 138 PROFIX 2	VCC	2-15