

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  
ANS



### 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 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Norme NF S61-937</b>                            | non  |
| <b>Résistance à la température minimum (en °C)</b> | -40  |
| <b>Résistance à la température maximum (en °C)</b> | 50   |
| <b>Spécificité</b>                                 | Semi étanche, Profix 2 (étroite) et câble de raccordement 300 mm de long . |
| <b>Sens</b>  | Réversible   |
| <b>Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)</b>   | 3  |
| <b>Type de tension</b>                             | Monophasé  |
| <b>Profondeur (en mm)</b>                          | 25,50  |
| <b>Serrures compatibles</b>                        | Serrures à mortaiser courantes.  |
| <b>Type de gâche</b>                               | Electrique   |
| <b>Garantie</b>                                    | 2 ans  |
| <b>Secteur - Page catalogue</b>                    | 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 |
|-------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| <a href="#">EFF171</a>  | À émission  | 250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC | Série 118W<br>PROFIX 2 | 12                            | min 10 / max 24             | VAC, VCC          |
| <a href="#">EFF1710</a> | À émission  | 60 mA en 24 VAC / 120 mA en 24 VCC  | Série 118W<br>PROFIX 2 | 24                            | min 22 / max 42             | VAC, VCC          |
| <a href="#">EFF172</a>  | À émission, contact stationnaire et décondamnation manuelle | 250 mA en 12 VAC / 280 mA en 12 VCC | Série 148W<br>PROFIX 2 | 12                            | min 10 / max 24             | VAC, VCC          |
| <a href="#">EFF173</a>  | À rupture   | 235 mA en 12 VCC                    | Série 138W<br>PROFIX 2 | 12                            | min 10,8 / max 13,2         | VCC               |