

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

## Gache electrique Serie 14 ATP Multifix pour anti-panique



Précontrainte 50 N en VAC / 10N en VCC.

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
2  
ANS

### Caractéristiques produit

Marque	Eff eff
Coloris	Noir
Résistance (en N)	3000
Forme des bouts	Ronds
Type de pose	En applique
Longueur (mm)	234
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Largeur (mm)	46,50
Type de gâche	Electrique

<b>Tolérance de la tension (V)</b>	min 12 / max 26
<b>Livré(e) avec</b>	1 boitier de mise applique noir.
<b>Matière</b>	Acier
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-15
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	40
<b>Sens</b>	Réversible
<b>Réglage de la profondeur du FaFix (mm)</b>	3
<b>Diode de protection</b>	Oui
<b>Profondeur (mm)</b>	45,80
<b>Serrures compatibles</b>	Toutes les barres antipaniques en applique et les modèle JPM push cross en applique.
<b>Garantie</b>	2 ans

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN MA)	CONTACT DE POSITION	MODÈLE	NATURE DU COURANT	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#">EFF052</a>	À émission	130 mA en 12 VAC / 210 mA en 12 VCC - 130 mA en 24 VAC / 105 mA en 24 VCC	Non	Série 14 ATP MULTIFIX	VAC, VCC	
<a href="#">EFF0521</a>	À émission	130 mA en 12 VAC / 210 mA en 12 VCC - 130 mA en 24 VAC / 105 mA en 24 VCC	Oui	Série 14 ATP MULTIFIX	VAC, VCC	2-31
<a href="#">EFF053</a>	À rupture	210 mA en 12 VCC - 105 mA en 24 VCC	Non	Série 34 ATP MULTIFIX	VCC	
<a href="#">EFF0531</a>	À rupture	210 mA en 12 VCC - 105 mA en 24 VCC	Oui	Série 34 ATP MULTIFIX	VCC	2-31