



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Gâche électrique /



## Gâche électrique renforcée 42U400 pour anti-panique | EFF054

LE



Précontrainte 50 N en VAC / 10N en VCC.

GARANTIE  
2  
ANS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Noir
Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	130 mA en 12 VAC / 190 mA en 12 VCC. 70 mA en 24 VAC / 105 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	5000
Forme des bouts	Ronds
Type de pose	En applique
Longueur (en mm)	234
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Largeur (en mm)	46,50
Type de gâche	Electrique
Contact de position	Non
Tolérance de la tension (V)	Min 12 / max 26
Livré(e) avec	1 adaptateur pour barre anti-panique JPM 90 PUSH.
Matière	Acier
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Spécificité	Gâche renforcée.
Modèle	Série 142U400 Multifix
Sens	Réversible
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	3
Diode de protection	Oui

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Type de tension	Monophasé
Profondeur (en mm)	46
Serrures compatibles	Toutes les barres antipaniques en applique et les modèle JPM push cross en applique.
Garantie	2 ans
Nature du courant	VAC, VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EFF054
Référence fabricant	142U400SA0605Q 142U400SA0605Q
Marque	EFF
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné