



## Gâche électrique avec verrouillage supplémentaire 9338 | EFF930



Format compact : dimensions réduites & faible profondeur.  
Facilité de pose : grande amplitude de réglage. Précontrainte  
30N.

GARANTIE  
2  
ANS



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tolérance de la tension (V)	Min 12 / max 13,2
Type de fonctionnement	À rupture
Consommation électrique (en mA)	235 mA en 12 VCC
Résistance (en N)	3000
Longueur (en mm)	66
Tension d'alimentation (en V)	12
Largeur (en mm)	21,50
Profondeur (en mm)	25,50
Contact de position	Non
Norme NF S61-937	Non
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Modèle	9338
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Type de pose	À encastrer
Réglage de la profondeur du FaFix (en mm)	4
Diode de protection	Oui
Type de tension	Monophasé
Type de gâche	Electrique
Garantie	2 ans
Nature du courant	VCC

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	EFF930
Référence fabricant	933834G35E91 9338 34G35E91
Marque	EFF
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>703,55€ HT</b>