

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



Gâche électrique ATP76-45 pour anti-panique | EFF0514

GARANTIE
2
ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	140 mA en 12 VAC / VCC
Résistance (en N)	5000
Type de pose	À encastrer
Longueur (mm)	228
Tension d'alimentation (V)	12
Largeur (mm)	45
Contact de position	Non
Matière	Acier
Coloris	Gris
Résistance à la température minimum (en °C)	-15
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Modèle	ATP76-45
Sens	Réversible
Forme des bouts	Carrés
Diode de protection	Non
Profondeur (mm)	66
Serrures compatibles	Barres antipaniques encastrées.
Type de gâche	Electrique
Garantie	2 ans
Tolérance de la tension (V)	Min 8 / max 16
Nature du courant	VAC, VCC

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EFF0514
Référence fabricant	45.610-91191R11 45.610-91191R11
Marque	Eff eff
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné