

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



Gâche électrique universelle SEU13 | SEW310

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de gâche	Electrique
Profondeur (mm)	28,50
Largeur (mm)	20
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Nature du courant	VAC, VCC
Longueur (mm)	70
Diode de protection	Non
Type de pose	À encastrer
Sens	Réversible
Modèle	SEU13
Spécificité	Sélection intuitive du mode émission/rupture par simple desserrage de la vis d'un quart de tour.
Résistance (en N)	3000
Consommation électrique (en mA)	200 mA en 12 VAC / 250 mA en 12 VCC - 390 mA en 24 VAC / 500 mA en 24 VCC
Résistance à la température maximum (en °C)	60
Résistance à la température minimum (en °C)	-10
Type de fonctionnement	À émission ou à rupture sélectionnable
Indice de protection (IP)	IP 42

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEW310
Référence fabricant	SEU13 SEU13
Marque	Sewosy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné



► [Voir la fiche technique](#)

