

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

## Gache electrique universelle SEU13



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques 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

<b>Spécificité</b>	Sélection intuitive du mode émission/rupture par simple desserrage de la vis d'un quart de tour.
<b>Résistance (en N)</b>	3000
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	200 mA en 12 VAC / 250 mA en 12 VCC - 390 mA en 24 VAC / 500 mA en 24 VCC
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	60
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-10
<b>Type de fonctionnement</b>	À émission ou à rupture sélectionnable
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 42

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SEW310</b>
<b>Marque</b>	Sewosy