



## SEWOSY

Pour porte coulissante.  
Gain d'espace. Solution design et compacte.  
Trou de suspension intégré directement sur le profilé.  
Tension d'alimentation : 12-24V DC  
Consommation : 500 ou 250mA  
Puissance : 12 ou 6W  
Contact d'état (C/NO/NC) : Oui porte verrouillée / déverrouillée  
Force de retenue : 300 daN  
Pouvoir de coupure : 24V DC - 1A  
Température de fonctionnement : -10°C +55°C  
Indice de protection : IP42

Pour porte coulissante.  
Gain d'espace. Solution design et compacte.  
Trou de suspension intégré directement sur le profilé.

- Tension d'alimentation : 12-24V DC
- Contact d'état (C/NO/NC) : Oui porte verrouillée /déverrouillée
- Force de retenue : 300 daN
- Température de fonctionnement : -10°C +55°C
- Indice de protection : IP42

## Caractéristiques

## Références

Référence	Nombre de ventouses	Hauteur	Prix HT
AC10032	1	400 mm	0,00 €
AC10033	2	850 mm	0,00 €