



## Verrou électrique SEWOSY CEB200 *pour systèmes de contrôle d'accès*

Solution compacte de verrouillage pour casiers de consigne, distributeurs automatiques, casiers de dépôt relais, conciergerie, mobilier de magasin, etc.

Gâche utilisable en frontal ou en latéral.

Force de retenue 2000N.

Fonctionne en 12V CC ou 24V CC.

Le pêne est manœuvré par un électroaimant ; le mode de fonctionnement est déterminé par le sens de montage de cet électroaimant dans la serrure.

Un contact de retour informe sur l'état verrouillé ou déverrouillé du pêne et un autre sur la présence de la gâche, c'est-à-dire de la porte. Ces deux contacts peuvent être exploités par un système de commande.



### Modes de fonctionnement

A émission de courant (NF : normal fermé)

L'émission de courant est nécessaire pour déverrouiller ; sans courant, le verrou reste verrouillé.

A rupture de courant (NO : normalement ouvert)

La rupture de courant provoque le déverrouillage ; sans courant, le verrou reste déverrouillé.

### Caractéristiques

Tension / intensité : 12V / 0,3A ou 24V / 0,15A

Contact d'état : 125V AC et 3 A maximum

Contact de présence : 30V AC/DC et 0,5 A maxi

Résistance : 2000 N (si installé sur des matériaux résistants et suivant les recommandations)

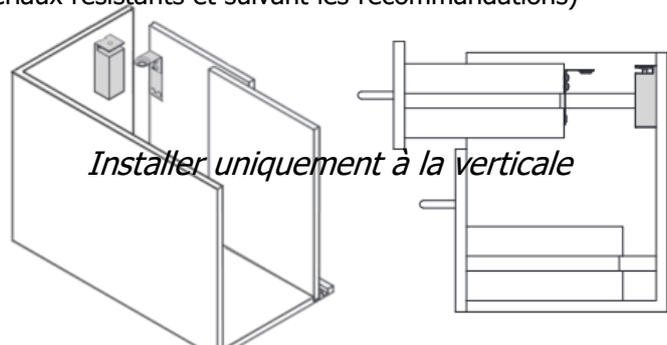
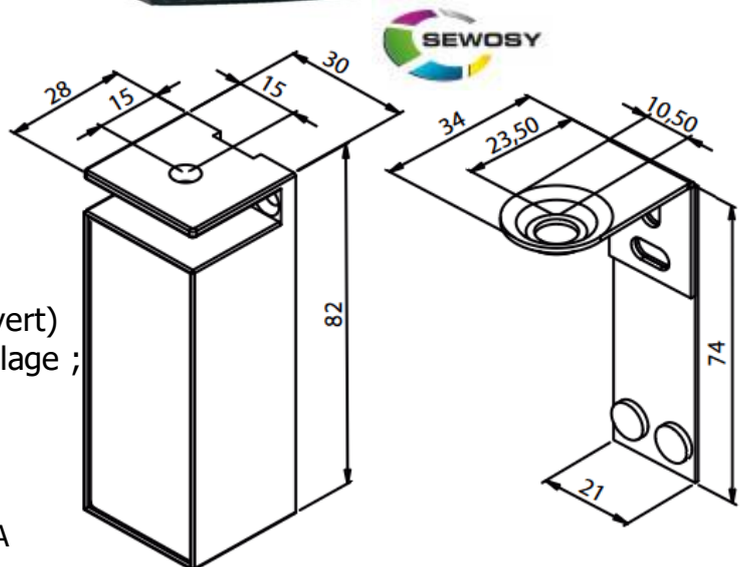
Niveau d'étanchéité : IP42

Poids : 0,2 KG

Référence : X1ELECSWCEB200

Notice technique disponible sur demande

Fichier 3D disponible sur demande



*Nous consulter pour les solutions de commande et d'alimentation électrique.*