

Électricité > Contacteurs et claviers > Clavier à code >

## Clavier a code Sun Aploc



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 66
<b>Coloris</b>	Noir
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	110
<b>Fonction libre passage</b>	Oui
<b>Nombre de codes utilisateurs</b>	8
<b>Touches rétro-éclairées</b>	Oui
<b>Nombre de relais</b>	1
<b>Signaux sonores</b>	Oui
<b>Type de pose</b>	En applique

<b>Tension d'alimentation (V)</b>	12, 24
<b>Type d'alimentation</b>	Filaire
<b>Matière du boîtier</b>	Métal
<b>Résistance au vandalisme</b>	Oui
<b>Fonction Bluetooth</b>	Non
<b>Lecteur de badge</b>	Non
<b>Livré(e) avec</b>	Boîtier électronique déporté, visseries
<b>Spécificité</b>	Permet de gérer à distance les codes, sans connexion internet ni forfait gsm, programmation avec application, témoin lumineux sonore.
<b>Modèle</b>	SUN APLOC
<b>Articles associés</b>	<b>TTR060, TTR059</b>
<b>Type d'électronique</b>	Déporté
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-30
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	50
<b>Application</b>	Compatible avec les serrures et poignées sans fil Assa Abloy. Idéal pour le air bnb, les salles de fêtes, mairie.
<b>Épaisseur (mm)</b>	22
<b>Hauteur (mm)</b>	110
<b>Largeur (mm)</b>	85
<b>Aspect finition</b>	Mat
<b>Usage</b>	Non
<b>Nature du courant</b>	VAC, VCC

**Caractéristiques produit**

<b>Référence</b>	<b>ACI002</b>
<b>Marque</b>	Acie
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-133