



## Clavier à code Sun-S | ACI001



**Fonction spéciale pour automatisme (fonction homme mort).**  
**Fonction automatisme : après un code valide la touche 4 devient le bouton de monte et la touche 6 devient le bouton baisse (selon câblage).**

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Consommation électrique (en mA) | 30 à 100 mA   |
| Type d'électronique             | Déporté   |
| Épaisseur (mm)                  | 22  |
| Hauteur (mm)                    | 110   |
| Largeur (mm)                    | 85  |
| Livré(e) avec                   | Kit de fixation et boîtier de branchement déporté   |
| Indice de protection (IP)       | IP 66   |
| Coloris                         | Gris  |
| Fonction libre passage          | Oui   |
| Nombre de codes utilisateurs    | 250   |
| Touches rétro-éclairées         | Oui   |
| Nombre de relais                | 2   |
| Signaux sonores                 | Oui   |
| Poids (g)                       | 320,000   |
| Tension d'alimentation (V)      | 12, 24  |
| Résistance au vandalisme        | Oui   |
| Spécificité                     | 5 A, pas d'ouverture possible en shuntant les fils. Bandeaux de finition rouge, bleu ou gris. |
| Application                     | Clavier à code spécial volet roulant.   |
| Aspect finition                 | Argent  |
| Type d'alimentation             | Filaire   |
| Matière du boîtier              | Zamac   |



► [Voir la fiche technique](#)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Fonction Bluetooth                            | Non                           |
| Lecteur de badge                              | Non                           |
| Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite) | Non                           |
| Fabrication française                         | Oui                           |
| Modèle  | SUN-S                         |
| Articles associés                             | <b>TTR060, TTR059, POW001</b> |
| Température d'utilisation minimale (en °C)    | -30                           |
| Température d'utilisation maximale (en °C)    | 50                            |
| Type de pose                                  | En applique                   |
| Usage   | Non                           |
| Nature du courant                             | VAC, VCC                      |

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Code article Trenois Decamps | ACI001            |
| Référence fabricant          | SUN-S<br>SUN-S    |
| Marque                       | Acie              |
| Conditionnement              | Pièce             |
| Code douanier                | Non renseigné     |
| <b>Prix catalogue</b>        | <b>447,27€ HT</b> |