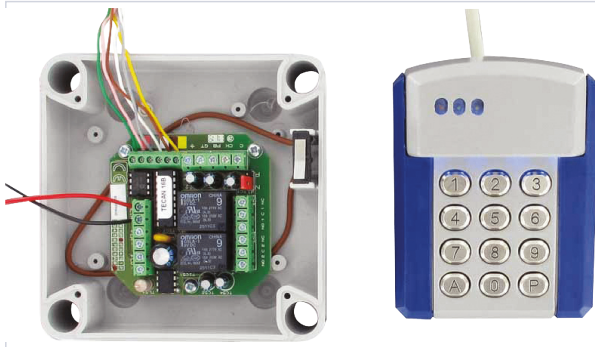


Électricité > Contacteurs et claviers > Clavier à code >

## Clavier a code Sun-S



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).

[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ EN FRANCE

### Caractéristiques 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   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Nombre de codes utilisateurs</b>                  | 250   |
| <b>Touches rétro-éclairées</b>                       | Oui   |
| <b>Nombre de relais</b>                              | 2   |
| <b>Signaux sonores</b>                               | Oui   |
| <b>Poids (g)</b>                                     | 320,000   |
| <b>Tension d'alimentation (V)</b>                    | 12, 24  |
| <b>Résistance au vandalisme</b>                      | Oui   |
| <b>Spécificité</b>                                   | 5 A, pas d'ouverture possible en shuntant les fils. Bandeaux de finition rouge, bleu ou gris. |
| <b>Application</b>                                   | Clavier à code spécial volet roulant.   |
| <b>Aspect finition</b>                               | Argent  |
| <b>Type d'alimentation</b>                           | Filaire   |
| <b>Matière du boîtier</b>                            | Zamac   |
| <b>Fonction Bluetooth</b>                            | Non   |
| <b>Lecteur de badge</b>                              | Non   |
| <b>Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)</b> | Non   |
| <b>Fabrication française</b>                         | Oui   |
| <b>Modèle</b>  | SUN-S   |
| <b>Articles associés</b>                             | <b>TTR060, TTR059, POW001</b>   |
| <b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>    | -30   |
| <b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>    | 50  |
| <b>Type de pose</b>                                  | En applique   |
| <b>Usage</b>   | Non   |
| <b>Nature du courant</b>                             | VAC, VCC  |

### Caractéristiques produit

|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>Référence</b> | <b>ACI001</b> |
|                  | Acie          |



**Marque**

**Secteur - Page catalogue**

2-131