

Électricité > Contacteurs et claviers > Clavier à code >

## Clavier à code K1000



Votre prix : **230,16€ HT**



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Largeur (en mm)                 | 76          |
| Hauteur (en mm)                 | 120         |
| Tension d'alimentation (en V)   | 12, 24      |
| Épaisseur (en mm)               | 28          |
| Type de pose                    | En applique |
| Nombre de relais                | 2           |
| Touches rétro-éclairées         | Oui         |
| Nombre de codes utilisateurs    | 1010        |
| Consommation électrique (en mA) | 110 mA      |
| Coloris                         | Métal       |
| Indice de protection (IP)       |             |



|  |   |
|--|---|
|  | IP 65   |
| <b>Matière du boîtier</b>                            | Métal   |
| <b>Type d'alimentation</b>                           | Filaire   |
| <b>Aspect finition</b>                               | Argent  |
| <b>Poids (en g)</b>                                  | 700,000   |
| <b>Signaux sonores</b>                               | Oui   |
| <b>Type d'électronique</b>                           | Intégré   |
| <b>Spécificité</b>                                   | Buzzer, temporisation intégrée 0 à 99s, 3m de câble, relais 1 : 1000 codes, relais 2 : 10 codes, entrée 2 boutons poussoir. |
| <b>Livr(e) avec</b>                                  | Kit de montage  |
| <b>Fonction Bluetooth</b>                            | Non   |
| <b>Fonction libre passage</b>                        | Non   |
| <b>Lecteur de badge</b>                              | Non   |
| <b>Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)</b> | Non   |
| <b>Résistance au vandalisme</b>                      | Non   |
| <b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>    | 60  |
| <b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>    | -10   |
| <b>Articles associés</b>                             | <b>TTR060, TTR059, POW001</b>   |
| <b>Modèle</b>  | K1000   |
| <b>Usage</b>   | Intérieur, Extérieur  |
| <b>Nature du courant</b>                             | VAC, VCC  |

## Caractéristiques produit

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Référence</b>                | <b>SEW130</b> |
| <b>Secteur - Page catalogue</b> | 2-133         |