

Électricité > Contacteurs et claviers > Clavier à code >

## Clavier à code KRB1000-N



Lecteur de badge et/ou clavier à code, programmable.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
2 ANS

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### Caractéristiques techniques

Résistance au vandalisme	Non
Largeur (en mm)	76
Hauteur (en mm)	120
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Nature du courant	VAC, VCC
Poids (en g)	510,000
Épaisseur (en mm)	26
Fabrication française	Oui
Type d'alimentation	Filaire



<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Modèle</b>	KRB1000-N
<b>Spécificité</b>	Buzzer, temporisation intégrée 0 à 99s, relais 1 : 1000 codes, relais 2 : 10 codes, entrée 2 boutons poussoir
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	80
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	60
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-10
<b>Signaux sonores</b>	Oui
<b>Type d'électronique</b>	Intégré
<b>Lecteur de badge</b>	Oui
<b>Nombre de relais</b>	2
<b>Touches rétro-éclairées</b>	Oui
<b>Nombre de codes utilisateurs</b>	1010
<b>Fonction libre passage</b>	Non
<b>Fonction Bluetooth</b>	Non
<b>Coloris</b>	Noir
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 55

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SEW131</b>
------------------	---------------