



Clavier à code KRB1000-N | SEW131



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

GARANTIE
2
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Résistance au vandalisme	Non
Largeur (mm)	76
Hauteur (mm)	120
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Nature du courant	VAC, VCC
Poids (g)	510,000
Épaisseur (mm)	26
Fabrication française	Oui
Type d'alimentation	Filaire
Usage	Non
Type de pose	En applique
Modèle	KRB1000-N
Spécificité	Buzzer, temporisation intégrée 0 à 99s, relais 1 : 1000 codes, relais 2 : 10 codes, entrée 2 boutons poussoir
Consommation électrique (en mA)	80
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Signaux sonores	Oui
Type d'électronique	Intégré
Lecteur de badge	Oui
Nombre de relais	2
Touches rétro-éclairées	Oui

Nombre de codes utilisateurs	1010
Fonction libre passage	Non
Fonction Bluetooth	Non
Coloris	Noir
Garantie	2 ans
Indice de protection (IP)	IP 55

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEW131
Référence fabricant	KRB1000-N KRB1000-N
Marque	Sewosy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	300,22€ HT