



Clavier à code K1000 | SEW130

CARACTERISTIQUES 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
Matière du boitier	Métal
Type d'alimentation	Filaire
Aspect finition	Argent
Poids (en g)	700,000
Signaux sonores	Oui
Type d'électronique	Intégré
Spécificité	Buzzer, temporisation intégrée 0 à 99s, 3m de câble, relais 1 : 1000 codes, relais 2 : 10 codes, entrée 2 boutons poussoir.
Livr(e) avec	Kit de montage
Fonction Bluetooth	Non
Fonction libre passage	Non
Lecteur de badge	Non
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Non
Résistance au vandalisme	Non

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.treinois.com

Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Articles associés	TTR060, TTR059, POW001
Modèle	K1000
Usage	Intérieur, Extérieur
Nature du courant	VAC, VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treinois Decamps	SEW130
Référence fabricant	K1000 K1000
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné