

[Électricité](#) > [Contacteurs et claviers](#) > [Clavier à code](#) >

Clavier a code K1 Bornier



Bornier à vis.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Résistance au vandalisme	Oui
Matière du boîtier	Zinc
Type d'alimentation	Filaire
Aspect finition	Chromé
Largeur (en mm)	75
Hauteur (en mm)	117
Tension d'alimentation (en V)	9, 18
Poids (en g)	500,000
Épaisseur (en mm)	24
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de pose	

	En applique
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Température d'utilisation minimale (en °C)	-40
Signaux sonores	Oui
Type d'électronique	Intégré
Lecteur de badge	Oui
Nombre de relais	1
Touches rétro-éclairées	Oui
Articles associés	TTR060, POW001, EFF461, EFF132, TTR026 et SEW500
Modèle	K1 Bornier
Spécificité	Programmation facile, technologie 125KHz ELECTROMARIN et carte Mifare 13,56 MHz, possible de mettre 990 codes utilisateurs et 10 codes visiteurs, 3 modes d'accès possibles : Carte/Badge ou Code, Carte/Badge + Code ou Carte/Badge uniquement, relais temporisée 5 à 99s.
Consommation électrique (en mA)	50-80
Nombre de codes utilisateurs	1000
Coloris	Aluminium
Livré(e) avec	1 diode IN4004, 1 câble de 3 m, visseries et chevilles.
Indice de protection (IP)	IP 66
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	EFF391
Marque	EFF
Secteur - Page catalogue	2-133