



Clavier à code K1 Bornier | EFF391



Bornier à vis.

CARACTERISTIQUES 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	Oui
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
Livr(e) avec	1 diode IN4004, 1 câble de 3 m, visseries et

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.treonois.com

chevilles.

Indice de protection (IP)

IP 66

Nature du courant

VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenerois Decamps

EFF391

Référence fabricant

K1-BORNIER
K1-BORNIER

Marque

EFF

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

114,29€ HT