

Électricité > Contacteurs et claviers > Clavier à code >

## Clavier à code K1 Bornier



**effeff**  
ASSA ABLOY



LE

Bornier à vis.

Votre prix : **114,29€ HT**

[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
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	60
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-40
<b>Signaux sonores</b>	Oui
<b>Type d'électronique</b>	Intégré
<b>Lecteur de badge</b>	Oui
<b>Nombre de relais</b>	1
<b>Touches rétro-éclairées</b>	Oui
<b>Articles associés</b>	<b>TTR060, POW001, EFF461, EFF132, TTR026 et SEW500</b>
<b>Modèle</b>	K1 Bornier
<b>Spécificité</b>	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.
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	50-80
<b>Nombre de codes utilisateurs</b>	1000
<b>Coloris</b>	Aluminium
<b>Livr(e) avec</b>	1 diode IN4004, 1 câble de 3 m, visseries et chevilles.
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 66
<b>Nature du courant</b>	VCC

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>EFF391</b>
<b>Marque</b>	EFF
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-133