



ODELEC-NOLLET

CLAVIER INOX AV ECLAI.2 RELAIS

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Contrôle d'accès > Clavier a code - Émetteur - Récepteur radio > CLAVIER INOX AV ECLAI.2 RELAIS

<https://odelec-nollet.fr/aiphone-clavier-inox-encastrable-resistant-au-vandalisme-avec-eclairage-et-perçage-vigik-101412661.html>

Description courte

Marque : AIPHONE

Fabricant : AIPHONE

Référence :AIP120108

Clavier codé, en inox, résistant au vandalisme, pose encastrée 100 codes / 2 relais avec perçage VIGIK



Description

Clavier codé, en inox, résistant au vandalisme, pose encastrée 100 codes / 2 relais avec perçage VIGIK

Description

Caractéristiques techniques

- Utilisation extérieure et intérieure
- Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- 100 codes programmables par la face avant
- 60 codes sur relais N°1 / 40 codes sur relais N°2
- 2 relais (NO/NF) 1 A sous 24 Vac-dc ou 2 A sous 12 Vac-dc
- Sauvegarde mémoire permanente

- Réglage des temps d'ouverture de gâche
- Clavier à 4, 5 ou 6 termes numériques
- Touches rétro-éclairées et bip de fonctionnement
- Fonction blocage du clavier
- Possibilité de paramétrer le relais 2 en alarme
- Commande d'ouverture de porte (horloge à prévoir)
- Perçage pour lecteur VIGIK
- RAZ

Dimensions

- Hauteur : 224 mm
- Largeur : 123 mm
- Profondeur : 3 mm

Encastrement

- Hauteur : 194 mm
- Largeur : 93 mm
- Profondeur : 50 mm

Produits associés

BSI2

Cadre saillie avec visière

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	AIPHONE	
Ean13	3700596300115	
Référence fabricant	CIE3	
Caractéristiques produit	modèle	serrure à code
	mode de pose	encastré
	Matiere	métal
	qualité du matériau	acier inoxydable
	traitement de la surface	non traité
	finition de la surface	brillant
	Couleur	acier inoxydable
	QC Carton	1
	QCT	CT
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Notice• Notice• Notice• Notice• Fiche• Fiche		
Ean13	3700596300115	
Fournisseur	AIPHONE	
Référence Odelec-Nollet	171000504	
Couleur	Inox	



