



ODELEC-NOLLET

CLAV.ENC.2 PERCAGES

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Contrôle d'accès > Clavier a code - Émetteur - Récepteur radio > CLAV.ENC.2 PERCAGES

<https://odelec-nollet.fr/aiphone-clavier-encastre-inox-100-codes-2-relais-avec-percage-t25-vigik-et-percage-o19mm-100694803.html>

Description courte



Marque : AIPHONE

Fabricant : AIPHONE

Référence :AIP120134

Clavier encastré inox 100 codes/2 relais avec perçage T25/VIGIK et perçage Ø19mm

Description

Clavier encastré inox 100 codes/2 relais avec perçage T25/VIGIK et perçage Ø19mm

Description

Caractéristiques techniques

- Clavier encastrable résistant au vandalisme en inox massif
- Utilisation extérieure et intérieure
- IP 54
- Touches à effleurement et rétro éclairées
- Clavier à 4 ou 5 termes numériques
- 100 codes programmables par la face avant

- 2 relais NO/NF 6 A / 250 V temporisés
- Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- Sauvegarde mémoire permanente
- Perçage pour lecteur VIGIK
- Perçage pour canon résident diamètre 19 mm
- Ouverture de porte par bouton poussoir en façade (horloge à prévoir)
- 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	3700596300122	
Référence fabricant	CIE4	
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• Notice• Fiche• Notice• Fiche		
Ean13	3700596300122	
Fournisseur	AIPHONE	
Référence Odelec-Nollet	171000524	

Images du produit

