

Électricité > Contacteurs et claviers > Clavier à code >

Clavier à code Profil 100E-INT



2 leds pour l'état des relais.



[Voir la fiche technique](#)



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Caractéristiques techniques

Consommation électrique (en mA)	25 à 80 mA
Type d'électronique	Intégré
Épaisseur (en mm)	27
Hauteur (en mm)	165
Largeur (en mm)	43
Indice de protection (IP)	IP 64
Coloris	Inox
Nombre de codes utilisateurs	100
Touches rétro-éclairées	Oui

Nombre de relais	2
Matière du boitier	Inox
Résistance au vandalisme	Oui
Livr(e) avec	Kit de fixation et varistance
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Spécificité	Profil étroit, free voltage.
Signaux sonores	Oui
Poids (en g)	400,000
Aspect finition	Mat
Type d'alimentation	Filaire
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Non
Lecteur de badge	Non
Fonction libre passage	Non
Fonction Bluetooth	Non
Fabrication française	Oui
Garantie	10 ans
Type de pose	En applique
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Température d'utilisation minimale (en °C)	-25
Articles associés	TTR060, TTR059, TTR065, POW001
Modèle	PROFIL100E-INT
Usage	Intérieur, Extérieur
Tension d'alimentation spécifique (en V)	12 à 24 VAC, 12 à 48 VCC

Caractéristiques produit

Référence	DIG059
Marque	CDVI



Secteur - Page catalogue

2-130