



50 000 références en stock

► Électricité / Contacteurs et claviers / Clavier à code /



Livraison 24h



www.trenois.com



Yale®
Clavier à code Smart Keypad Yale | CHU1104



Verrouillage / déverrouillage, suivi et compte-rendu des passages grâce au CHU1103.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Noir
Poids (en g)	50,000
Hauteur (en mm)	75
Largeur (en mm)	25
Indice de protection (IP)	IP 55
Livr(e) avec	Kit de montage et piles
Spécificité	Modification des codes à distance.
Modèle	SMART KEYPAD YALE
Nombre de codes utilisateurs	256
Touches rétro-éclairées	Oui
Type d'électronique	Déporté
Type de pile	Ronde AAA (LR03)
Type de pose	En applique
Application	Clavier à code sans fil pour CHU1101 , CHU1102 , CHU1106 et CHU1107 .
Épaisseur (en mm)	23
Aspect finition	Laqué
Type d'alimentation	À pile
Matière du boîtier	ABS
Résistance au vandalisme	Non
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Non
Signaux sonores	Non
Lecteur de badge	Non
Nombre de relais	Non
Fonction libre passage	Non
Fonction Bluetooth	Oui
Tension d'alimentation (en V)	3
Température d'utilisation maximale (en °C)	40
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15



► [Voir la fiche technique](#)

Usage

Intérieur, Extérieur

Nature du courant

VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps CHU1104

Référence fabricant 20671000
20671000

Marque Yale

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné