



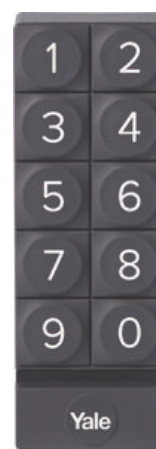
## Clavier à code Smart Keypad Yale | CHU1104



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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Noir
Poids (g)	50,000
Hauteur (mm)	75
Largeur (mm)	25
Indice de protection (IP)	IP 55
Livré(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 <b>CHU1101</b> , <b>CHU1102</b> , <b>CHU1106</b> et <b>CHU1107</b> .
Épaisseur (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 (V)	3
Température d'utilisation maximale (en °C)	40
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15



► [Voir la fiche technique](#)

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 [www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Usage	Intérieur, Extérieur
Nature du courant	VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CHU1104
Référence fabricant	20671000 20671000
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné