



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Contrôle d'accès / Poignée électronique / Béquille électronique /



## Ensemble béquille électronique I-MAX Pro Stand Alone | CHU0152

LE



Annulation facilitée d'un badge perdu sans devoir changer ou réinitialiser la béquille, fonctionnement sur batterie avec indication visuelle batterie faible lors de l'identification.

GARANTIE  
2  
ANS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sens	Réversible
Largeur (en mm)	43,20
Hauteur (en mm)	281
Longueur de la béquille (en mm)	110
Épaisseur minimum du vantail (en mm)	38
Entraxe de fixation (en mm)	260
Produit disponible sur commande	Existe en entraxe 70 ou 92 mm, en carré de 7 ou 8 mm et en cylindre traversant ou plaque borgne.
Carré (en mm)	7
Fonctionnement de secours	Passage de demi-cylindre côté extérieur
Type de pile	Ronde AAA (LR03)
Articles associés	Badge maître <b>CHU157</b> , obligatoire et vendu séparément pour la programmation.
Spécificité	Version sans logiciel, possibilité d'avoir une programmation (1 badge fantome et 1 badge utilisateur ou juste 1 badge utilisateur). Autonomie jusqu'à 80 000 manœuvres ou 3 ans.
Modèle	I-MAX PRO
Angle de rotation maximum de la béquille (en °)	60
Épaisseur maximum du vantail (en mm)	44
Résistance à la température maximum (en °C)	70
Résistance à la température minimum (en °C)	-20

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

Garantie	2 ans
Indice de protection (IP)	IP 55
Technologie	Stand Alone Mifare
Entraxe (mm)	70
Saillie (mm)	83
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de programmation	Badge
Type de commande	Badge, Code
Épaisseur (en mm)	24,20
Nombre de piles	3
Indicateur lumineux	Oui
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Libre
Nombre d'utilisateurs	100
Fréquence d'utilisation	Passage régulier

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CHU0152
Référence fabricant	SNAB16XL2V707VI SNAB16XL2V707VI
Marque	Mul-T-Lock
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné