



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Contrôle d'accès / Cylindre électronique /



## Cylindre électronique Interlock Study | THR964



Modulable, jusqu'à 45 x 45

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 55
Résistance à la température minimum (en °C)	-10
Résistance à la température maximum (en °C)	55
Type de pile	Ronde CR123A
Finition	Argent
Spécificité	Maximum 200 badges, 150 codes, 200 empreintes et 200 smartphones. Portée de 10 m en Bluetooth. Déverrouillage à distance grâce au Gateway <b>THR961</b> .
Modèle	Interlock Study
Type de programmation	Smartphone
Type de cylindre	Cylindre électronique, À bouton intérieur, Électronique côté extérieur
Type de commande	Badge, Clé de secours, Code, Empreinte digitale, Smartphone
Type d'alimentation	À pile
Technologie	Mifare
Profil du cylindre	Européen
Indicateur lumineux	Oui
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Libre
Livré(e) avec	3 badges, 2 clés et vis de fixation
Matière	Coque aluminium
Utilisation	Pour porte en bois, aluminium et PVC.



► [Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
10  
ANS



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

Garantie	10 ans
Signaux sonores	Oui
Épaisseur maximum du vantail (en mm)	80
Usage	Intérieur
Dimension cylindre (ext x int) (mm)	35 x 35
Application	Idéal pour les Airbnb via l'application TTLOCK pour IOS & ANDROID.
Épaisseur minimum du vantail (en mm)	35
Livré(e) sans	Pile
Nombre de piles	2

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	THR964
Référence fabricant	00078900 00078900
Marque	Thirard
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>731,30€ HT</b>