


**ISEO**  
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

## Module anti-vandalisme béquille, à émission Trim Tronic pour serrure Push Idea | CAV240

 GARANTIE  
**3**  
 ANS


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Anti-germe	Oui
Garantie	3 ans
Coloris	Noir
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	1500 mA
Tension d'alimentation (V)	12, 15
Type de fonctionnement	Béquille et trou de cylindre, À émission
Fonction	Clé I
Livré(e) avec	Câble d'alimentation de 5 mètres et demi cylindre.
Entraxe de fixation (mm)	54
Norme EN1125	Oui
Hauteur (mm)	195
Largeur (mm)	37,50
Entraxe (mm)	92
Utilisation	Permet de contrôler l'entrée d'une porte équipée d'une barre antipanique 1, 2 ou 3 points IDEA BARRE, PUSH, PUSH-BOLT, IDEA PAD, grâce à une solution de contrôle d'accès (badges clavier à codes ) et permet de garantir une évacuation des personnes en sortie libre grâce à la barre antipanique installée en intérieur.
Spécificité	Aucune modification de l'antipanique, produit filaire, contact de signalisation lumineux, association possible avec argo et logiciel V364, béquille antivandalisme. <b>Attention, les</b>



► [Voir la fiche technique](#)

coloris argent, blanc et gris ENDUR4NCE  
sont uniquement disponible sur  
commande.

Modèle	TRIM TRONIC
Sens	Réversible
Type de tension	Monophasé
Norme NF EN 179	Oui
Nombre de cycles	200000
Indice de protection (IP)	IP X5
Nature du courant	VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CAV240
Référence fabricant	94091355E 94091355E
Marque	Iseo
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné