



50 000 références en stock

► Électricité / Contacteurs et claviers / Clavier à code /



Livraison 24h



www.treviso.com



Clavier à code Sun Aploc | ACI002

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Indice de protection (IP)	IP 66
Coloris	Noir
Consommation électrique (en mA)	110
Fonction libre passage	Oui
Nombre de codes utilisateurs	8
Touches rétro-éclairées	Oui
Nombre de relais	Oui
Signaux sonores	Oui
Type de pose	En applique
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Type d'alimentation	Filaire
Matière du boîtier	Métal
Résistance au vandalisme	Oui
Fonction Bluetooth	Non
Lecteur de badge	Non
Livré(e) avec	Boîtier électronique déporté, visseries
Spécificité	Permet de gérer à distance les codes, sans connexion internet ni forfait gsm, programmation avec application, témoin lumineux sonore.
Modèle	SUN APLOC
Articles associés	TTR060, TTR059
Type d'électronique	Déporté
Température d'utilisation minimale (en °C)	-30

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Température d'utilisation maximale (en °C) 50

Application	Compatible avec les serrures et poignées sans fil Assa Abloy. Idéal pour le air bnb, les salles de fêtes, mairie.
Épaisseur (en mm)	22
Hauteur (en mm)	110
Largeur (en mm)	85
Aspect finition	Mat
Usage	Intérieur, Extérieur
Nature du courant	VAC, VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ACI002
Référence fabricant	SUN-APLOC SUN-APLOC
Marque	Acie
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	504,96€ HT