



Clavier à code Sun-S | ACI001



Fonction spéciale pour automatisme (fonction homme mort).
Fonction automatisme : après un code valide la touche 4 devient le bouton de monte et la touche 6 devient le bouton baisse (selon câblage).

FABRIQUÉ
EN FRANCE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Consommation électrique (en mA)	30 à 100 mA
Type d'électronique	Déporté
Épaisseur (mm)	22
Hauteur (mm)	110
Largeur (mm)	85
Livré(e) avec	Kit de fixation et boîtier de branchement déporté
Indice de protection (IP)	IP 66
Coloris	Gris
Fonction libre passage	Oui
Nombre de codes utilisateurs	250
Touches rétro-éclairées	Oui
Nombre de relais	2
Signaux sonores	Oui
Poids (g)	320,000
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Résistance au vandalisme	Oui
Spécificité	5 A, pas d'ouverture possible en shuntant les fils. Bandeaux de finition rouge, bleu ou gris.
Application	Clavier à code spécial volet roulant.
Aspect finition	Argent
Type d'alimentation	Filaire
Matière du boîtier	Zamac



► [Voir la fiche technique](#)

Fonction Bluetooth	Non
Lecteur de badge	Non
Adapté aux PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Non
Fabrication française	Oui
Modèle	SUN-S
Articles associés	TTR060, TTR059, POW001
Température d'utilisation minimale (en °C)	-30
Température d'utilisation maximale (en °C)	50
Type de pose	En applique
Usage	Non
Nature du courant	VAC, VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ACI001
Référence fabricant	SUN-S SUN-S
Marque	Acie
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné