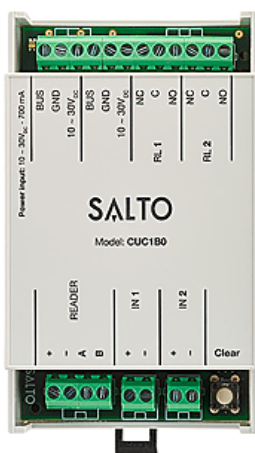


► Contrôle d'accès et domotique / Domotique et alarme / Kit de programmation /

SALTO
Innovative Access

Unité de contrôle BLUEnet | RUS212



Coffret électrique avec rail DIN et anti-sabotage, possibilité de brancher 1 lecteur sur la carte et 2 entrées (bouton poussoir, contact de porte)...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type d'alimentation	Électrique
Largeur (mm)	32
Hauteur (mm)	90
Tension d'alimentation (V)	10, 30
Nature du courant	VCC
Longueur (mm)	53
Informations relais	1A 30VCC contact sec
Type de pose	En applique
Articles associés	Compatible avec la gamme complète de lecteur muraux XS4 2.0 RUS200 , RUS201 , RUS202 et RUS203 .
Modèle	CUC1B0 BLUEnet standard
Spécificité	Connectivité Bluetooth BLE.
Consommation électrique (en mA)	700
Nombre de relais	Oui
Utilisation	Permet la gestion de porte avec contrôle des accès de la gamme Salto sans fil. C'est compatible avec les solutions Space et Cloud : connectivité BlueNet avec connectivité Radio-Fréquence (pas Ethernet) au réseau Salto dans le Cloud. Connectivité sans fil ne nécessitant aucun câblage supplémentaire grâce aux Gateway ou aux Nodes pour le Space, ou grâce au IQ ou répéteurs pour le KS.
Livré(e) avec	1 coffret gris étanche permettant une facilité de pose

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	RUS212
Référence fabricant	CUC1B0GEU CUC1B0GEU
Marque	Salto
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

