

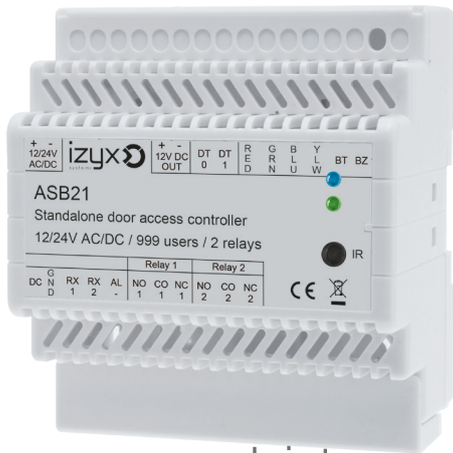


Électronique déportée pour claviers et lecteurs Wiegand

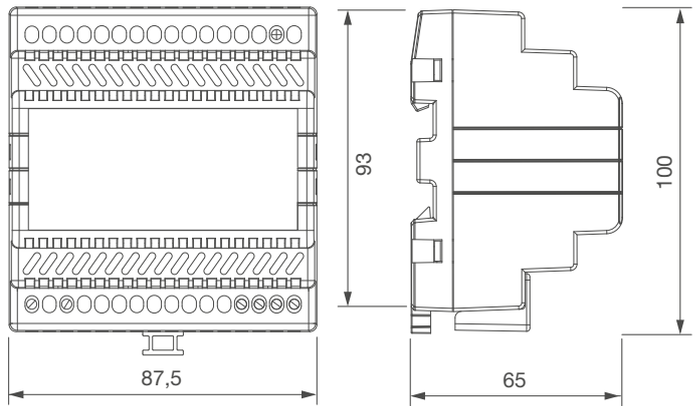
Notice technique



ASB21 - 12 à 24 V AC/DC



Programmation par télécommande infrarouge (fournie)
Référence : ARCP1000 (Pile CR2025)

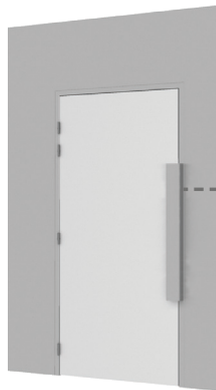


ASB21

Contrôleur



LEDS + BUZZER
d'état et de programmation



Claviers à codes / Lecteurs Wiegand compatibles



izyx+

- Tranforme les claviers à codes et les lecteurs Wiegand IZYX SYSTEMS en produits autonomes avec électronique déportée
- 2 relais / 999 utilisateurs
- Sortie alarme multifonctions

CONTRÔLE D'ACCÈS Électronique déportée pour claviers et lecteurs Wiegand

Références	ASB21
Montage	Sur Rail DIN selon EN 60 715 TH35
Matière	ABS
Tension d'alimentation / Consommation	12 à 24 V AC/DC / 50 - 100 mA en 12 V DC
Nombre d'utilisateurs	999
Programmation	Par télécommande infrarouge (Pile CR2025) ou par clavier
Interface / Format	Wiegand / 26-44 bits
Architecture des codes	1 à 8 chiffres (Jusqu'à 100 000 000 combinaisons)
Sorties à relais	2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V / 5 A
Programmation des sorties à relais	1 à 300 secondes ou bistable (ON/OFF)
LEDs d'état et de programmation	Vert, rouge, bleu, jaune
Signal acoustique d'état et de programmation	Buzzer
Fonction bouton d'appel	Appui sur la touche 0 puis # (pour les claviers)
Entrées	Bouton poussoir R1 / Bouton poussoir R2 / Contact de position de porte
Sortie alarme	Sortie 0 V Porte ouverte trop longtemps / Porte forcée / Essais frauduleux / Autoprotection
Connexion	Bornier à vis
Température de fonctionnement / RH	-20°C à +60°C / 20-90% RH
Directives / Normes	DIRECTIVE 2014/35/UE : EN 62368-1: 2014 / A11: 2017
Modules DIN (1 module = 17,5mm)	5M
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	87,5 x 93 x 65 mm
Poids brut / Poids net	0,25 Kg / 0,20 Kg
Conditionnement par	1
Code douane / code DEEE	8517699000 / P09.02
Code EAN 13	3760273116361

