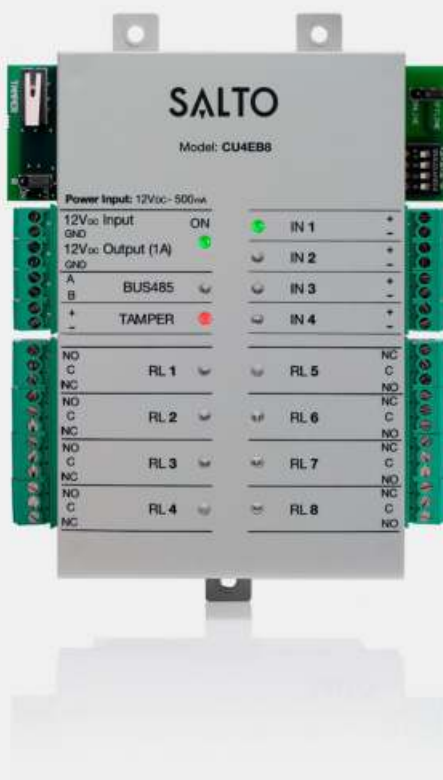


SALTO EXPANSION BOARD - CU4EB8

Le module CU4EB8 permet de gérer plusieurs relais de sortie commutables pour l'asservissement de systèmes externes tels que l'accès à l'ascenseur de chaque étage, les volets roulants, les barrières et la commutation de machines, etc.



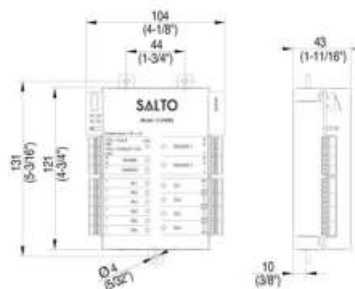
Fonctionnalités

- Fonctionne avec la CU42xx.
- Carte des entrées et sorties gérée par l'unité de contrôle.
- Configuration logicielle.
- Jusqu'à 16-unités connectées.
- Relais de sortie de contrôle supplémentaires.
- Compatible avec le module «événement d'alarme» SALTO ProAccess SPACE qui permet de gérer le déclenchement des événements via des entrées ou des événements d'audit lorsqu'il est connecté à un réseau en ligne via BUS485.

Caractéristiques techniques

- Connexion à l'unité de contrôle via BUS485.
- 8-relais de sortie.
- 4-relais d'entrée.
- 2-entrées pour dispositif anti-sabotage (entrée, commutateur).
- La longueur de câble maximale entre la carte E/S et l'unité de contrôle est de 400-mètres.¹
- Connexion à l'unité de contrôle assurée par un câble à 2-paires torsadées.
- Consommation électrique: 12-V DC 400-mA fournis par un adaptateur.

Schémas techniques



Plateformes technologiques



SALTO Space

—  On-premise Network

Technologies radio-fréquence



Certifications



Avertissement:

Pour une description complète de la gamme de produits, une vérification de la disponibilité et de la faisabilité technique du produit sélectionné et une offre commerciale, veuillez contacter le revendeur SALTO agréé local ou un bureau SALTO.

SALTO Systems se réserve le droit de modifier le produit et ses composants.

Les informations techniques et les images affichées sur la page produit de SALTO Systems sont fournies à titre informatif uniquement et sont conçues pour informer sur les principales caractéristiques, options et spécifications techniques du produit. Par conséquent, toutes les images, illustrations, formes, caractéristiques, spécifications, tailles, données, descriptions et couleurs présentées sur la page des systèmes SALTO doivent uniquement être considérées comme des indications approximatives non contraignantes.