

CN-UTP-SEC-EVO


UNITE DE TRAITEMENT UNE PORTE

1 ou 2 Lecteur(s) Sécurisé(s) avec carte d'extension SAM-SE

1 Description produit

La carte UTP-SEC-EVO permet la gestion d'un ou deux lecteurs de proximité ou d'un ou deux lecteurs/claviers pour un accès en mode transparent. Cette carte est à raccorder sur le SBUS RS485 des unités de gestion de Synchronic. Elle permet la gestion native de deux lecteurs ou deux lecteurs/claviers via le protocole SSCPv2 et la sécurisation de la communication avec le badge par le biais de la carte d'extension SAM-SE. Les informations échangées avec l'UGL sont sécurisées grâce au protocole SBUS. Les informations natives disponibles sont notamment le contact de position de porte, la gestion d'alarme porte ouverte trop longtemps, la remontée d'état du boîtier bris de glace, et la gestion du contact fond de pêne. Elle permet également le raccordement d'un bouton poussoir de sortie et/ou d'un bouton poussoir d'entrée. Le relais de commande est paramétrable dans PCPASS Evolution en normalement ouvert ou normalement fermé, et suivant une temporisation comprise entre 0.1 et 63 secondes.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques CN-UTP-SEC-EVO
Gabarit ou dimensions / Poids :	L : 111 mm / l : 54 mm / H : 18 mm / 58 grammes
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Rouge
Température de fonctionnement et de stockage min / max :	-10 °C / + 60°C
Tensions utiles :	De 9 Vdc à 18 Vdc De 9 à 27 Vdc à compter de la version Hardware V10 et Firmware V3-21-00
Consommation sans lecteur à 9Vdc/12Vdc/15 Vdc:	33 mA
Puissance en Watt à 9 Vdc / 12 Vdc / 15 Vdc :	0.3 W
Tension basse (Version UTP-SEC-EVO 1.01.00) :	Apparition : 11 Vdc / Disparition : 11,5 Vdc
Normes :	Conforme RoHS, 94V-0, CE
Formats supportés :	SSCPv2, STid Mobile ID 
Codes articles concernés :	31-KIT-SAM-SE, 31-USB-SAM-SE, CN-SAM-SE, 31-UTP-SEC-EVO, CN-XSECUR-EVO, CN-XSECUR-BQ-EVO, CN-XSECUR-3B-EVO