



CN-UTP-SEC

UNITE DE TRAITEMENT UNE PORTE

1 ou 2 Lecteur(s) Sécurisé(s)

1 Description produit

La carte UTP-Sec permet la gestion d'un ou deux lecteurs de proximité ou d'un ou deux lecteurs/claviers pour un accès. Cette carte est à raccorder sur le bus RS485 des unités de gestion de Synchronic. Elle permet la gestion native de deux lecteurs ou deux lecteurs/claviers via le protocole STid(SSCPv2) et la sécurisation de la communication entre le lecteur et l'UG par le biais du logiciel Secur'Evolution. 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	
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 1.01.00) :	Apparition : 11 Vdc / Disparition : 11,5 Vdc
Normes :	Conforme RoHS, 94V-0, CE
Formats supportés :	STid (SSCPv2) réf. 7AD ; STid Mobile ID 
Codes articles concernés	CN-UTP-SEC;31-UTP-SEC