



CN-UTL-SEC

UNITE DE TRAITEMENT UNE PORTE 1 lecteur sécurisé

1 Description produit

La carte UTL-Sec permet le raccordement d'un lecteur de proximité ou d'un lecteur/clavier. Cette carte est à raccorder sur le bus RS485 des unités de gestion de Synchronic. Elle permet la gestion d'un lecteur de proximité ou d'un lecteur/clavier 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-UTL-Sec
Gabarit et/ou dimensions :	L : 111 mm / l : 54 mm / H : 18 mm
Poids :	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
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 :	Apparition : 11 Vdc / Disparition : 11,5 Vdc
Normes :	Conforme RoHS, 94V-0, CE
Format supporté :	STid(SSCPv2) réf. 7AD
Codes articles concernés	CN-UTL-SEC/31-UTL-SEC