


CN-UTP-RS

UNITE DE TRAITEMENT UNE PORTE
1 ou 2 Lecteur(s) ou claviers non
Sécurisé(s)

1 Description produit

La carte UTP-RS permet la gestion d'un ou deux lecteurs badges 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 est compatible uniquement avec le protocole de communication STid RS485 hors SSCPv1/v2. Les informations natives disponibles sont : 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 accepte 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-RS	
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 27 Vdc à compter de la version Hardware V10
Consommation sans lecteur à 9Vdc/12Vdc/15Vdc/24Vdc :	33 mA
Puissance en Watt à 9Vdc /12Vdc /15Vdc/24Vdc :	0.2 W à 0,7 W
Tension basse (Version UTP-RS 1.00.00) :	Apparition : 11 Vdc / Disparition : 11,5 Vdc
Normes :	Conforme RoHS, 94V-0, CE
Formats supportés :	STid RS485 lecture seule, configuré bidirectionnel ; STid Mobile ID 
Codes articles concernés	CN-UTP-RS ; 31-UTP-RS ; CN-UTP-EXT*

*CN-UTP-EXT : Extension logicielle permettant la migration d'une UTP-RS vers UTP-SEC-EVO