



CN-UTP

Unité de traitement de porte

1 Description produit

La carte UTP permet le raccordement d'un lecteur de proximité, d'un clavier ou d'un lecteur-clavier. Cette carte est à raccorder sur le bus RS485 des unités de gestion de Synchronic. Elle est compatible avec les protocoles TTL : Wiegand ou Clock & Data.

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 permet également le raccordement d'un bouton poussoir de sortie et/ou d'un bouton poussoir d'entrée.

Le relais de commande impulsionnelle est paramétrable dans PCPASS Evolution en normalement ouvert ou en normalement fermé, et suivant une temporisation comprise entre 0,1 et 63 secondes.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Gabarit ou dimensions / Poids :	L : 111 mm I : 45 mm H : 19 mm / 44 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:	30 mA
Puissance en Watt à 9 Vdc / 12 Vdc / 15 Vdc :	0.3 W
Seuils de tension basse :	Apparition : 11 Vdc / Disparition : 11,5 Vdc
Normes :	Conforme RoHS, 94V-0, CE
Formats Wiegand supportés :	26, 28, 30, 32, 34, 36, 37, 38, 40, 42, 44, 68(64) Bits
Codes articles concernés :	31-TCLMFA-CD;31-TCLMFAS-CD;31-UTP1;31-UTP2;31-UTP-TCB;3A-UTP1-A2;3A-UTP2-A2;3A-UTP4-A5;3A-XPERIAL-2L;3A-XPERIAL-4L;3P-XPERIAL-2L;CN-UTP;CN-UTP2