

PICO2T

Nos UTLs

MICRO4T



MICRO2T



BCX Master



PICO4T



PICOMUL



UTL PICO2T



Capacité

L'UTL assure la gestion de 2 lecteurs tout type sur une ou deux portes.

Performances

Elle se câble sur bus Rs485 ou IP via une interface. En cas de perte de communication elle fonctionne manière totalement autonome. L'ensemble des données est stockée dans sa mémoire RAM sauvegardée par pile lithium (badges, horodatage, horaires, alarme, cycles d'ouverture libre, historique, etc.).

Pratique

PICO2T accueille un afficheur de test débrochable, très utile pour la mise en service.

Modularité

L'UTL est compatible avec tous nos logiciels. Son adressage est réalisé à partir de cavaliers. Tous les borniers sont débrochables.

Carte PICO2T seule sans coffret

CODE

100.1.022

Coffret PICO2T sans alimentation

CODE

100.1.021

Coffret PICO2T avec alimentation 3.5A

CODE

100.1.025

Coffret double PICO2T avec alimentation 3.5A

CODE

100.1.020.1



Tous les produits
de fabrication BCS
technologies sont
conçus et fabriqués
en France



10 quai de la borde - 91130 Ris Orangis

CONCEPTEUR DE GESTION CENTRALISÉE DES ACCES



Fonctionnalités

Nos cylindres et serrures

Gamme BCX



Gamme STX



Gamme PROMI



CARACTÉRISTIQUES Techniques

Accès	Accès valide autorisé en moins de 100 ms
Type de badge	. Badge toutes technologies . 2 portes indépendantes ou 1 porte en entrée/sortie
Capacité	4 700 badges extensible à 8 500 sur demande
Historique	500
Horloge	Circuit RTC
Groupe horaires	. 32 groupes/jour de 3 plages/jour . 32 groupes/semaine . 32 plages jours fériés
Fonctions	Mode surveillé , Mode accès libre , Mode Verrouillage
Réseau	RS 485 ou IP - 32 lecteurs par bus
Programmation	. Logiciel TEAMKEY monoposte . Logiciel SYGAAL multiposte, multimétier, graphique . Serveur WEB/ Interface I.P avec navigateur Ethernet
Entrées	. 1 entrée bouton sortie et fond de gâche par porte . 4 entrées alarmes avec cycle MES / MHS et un relais alarme . Entrée asservissement incendie
Sorties	1 relais 2A / 30vcc par porte et sortie relais alarme
Sécurité	Lecteur déporté jusqu'à 50 m

CARACTÉRISTIQUES Physiques

Indication visuelle	. Gestion 2 leds rouge et verte / lecteur . Leds indication dialogue TXD & RXD . Led OK
Indication sonore	. Buzzer
Alimentation	10-18 vcc
Consommation	20 à 50 mA
Boitier	Métal avec alimentation 3.5A et batterie 7.2 AH
Dimensions en cm	40 (h) x 21 (l) x 9 (p)

Quelques références

CERN de Genève, Centrale EDF, Galeries Lafayette, Pierre et Vacances, Université Lyon 1, Tour TOTAL Angola, INSEP, Kraftfood , Parking de Matignon, Hôtel Victor Hugo, Générali Immobilier, Mairie de Paris, Chanel, Dassault systèmes, Kenzo, EHPAD Roissy, Mas Tigery, JUVA Santé, SDIS Champerret, Hôpitaux (Gien, Saint-Joseph, Américain de Saint Lo), Lycées, etc.

Votre intégrateur

Les informations contenues dans cette publication, y compris, mais sans limitation, les textes, photos et illustrations sont provisoires et données à titre de référence et peuvent être sujettes à modification sans préavis