

MICRO4T

Nos UTLs

MICRO2T



BCXMaster



PICO2T



PICO4T



PICOMUL



UTL MICRO4T



Capacité

L'UTL assure la gestion de 4 lecteurs tout type sur deux ou quatre portes. Sa capacité mémoire est réduite par rapport à la gamme PICO offrant ainsi un excellent rapport qualité/prix.

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 série (badges, horodatage, horaires, alarme, cycles d'ouverture libre, historique, etc.).

Pratique

MICRO4T peut recevoir un afficheur de test débrochable, très utile pour les tests de porte pendant la mise en Service lorsque le technicien est seul.

Modularité

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

Carte MICRO4T seule

CODE
101.1.024

Coffret MICRO4T avec alimentation 2A

CODE
101.1.021

Coffret MICRO4T avec alimentation 3.5A

CODE
101.1.023



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 800 ms
Type de badge	. Badge proximité 125kHz et 13.56MHZ . 4 portes indépendantes ou 2 portes en entrée/sortie
Capacité	Jusqu'à 1 600 badges
Horloge	Circuit RTC
Groupe horaires	. 20 groupes/jour de 3 plages/jour . 20 groupes/semaine . 32 plages jours fériés
Fonctions	Mode surveillé , Mode accès libre , Mode Verrouillage
Réseau	RS 485 - 32 UTL 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 d'alarmes No ou NF surveillées 24/24h
Sorties	1 relais 2A / 30vcc par porte
Sécurité	Lecteur déporté jusqu'à 50 m

CARACTÉRISTIQUES Physiques

Indication visuelle	. Led verte / lecteur . Leds indication dialogue TXD & RXD
Alimentation	10-18 vcc 2A max
Consommation	20 à 50 mA
Boitier	Métal avec alimentation 2 A et batterie 1.2 AH
Dimensions en cm	25 x 25 x 8

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