

PICO MULTI-MODULES

Nos UTLs

MICRO4T



MICRO2T



BCXMaster



PICO2T



PICO4T



UTL PICO MULTI-MODULES



Capacité

L'UTL assure la gestion de 2 ou 4 lecteurs tout type sur 2 ou 4 portes en interne et permet la gestion de 6 modules de 2 portes sur bus secondaire RS 485, soit un total de 16 portes.

Performances

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

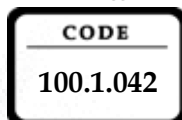
Pratique

PICO MULTI-MODULES peut recevoir un afficheur de test débrochable, très utile pour les tests de porte pendant la mise en service lorsque le technicien est seul. Les modules de 2 portes peuvent recevoir un fichier de badges en liste blanche pour un fonctionnement en mode autonome.

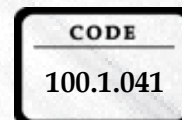
Modularité

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

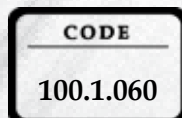
Carte PICO4T seule sans coffret



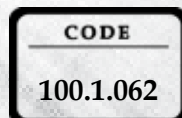
Coffret PICO4T sans alimentation



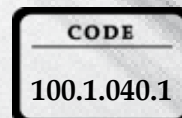
Coffret PICOMUL2T avec alimentation 3.5A



Coffret PICO MULTI MODULE avec alim 2.6 A

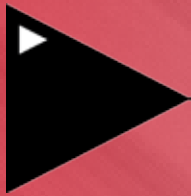


Coffret double PICOT4T avec alimentation 3.5A



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





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 toute technologie . Gestion 1 à 16 portes suivants le nombre de modules de portes (1 à 6)
Capacité	50 000 badges
Historique	1 000
Horloge	Circuit RTC
Groupe horaire	. 99 groupes/jour de 3 plages/jour . 99 groupes/semaine . 99 plages jours fériés
Fonctions	Mode surveillé , Mode accès libre , Mode Verrouillage
Réseau	RS 485 ou IP - Bus secondaire RS 485 pour gestion modules
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 . 6 entrées alarmes avec cycle MES / MHS et un relais alarme . Entrée défaut secteur . 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 emplacement batterie 7.2 AH
Dimensions en cm	. Alim 3.5A = 40 (h) x 21 (l) x 9 (p) . Alim 5A = 34 (h) x 34 (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 donnés à titre de référence et peuvent être sujettes à modification sans préavis