# 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

100.1.022

# Coffret PICO2T avec alimentation 3.5A

100.1.025

# Coffret PICO2T sans alimentation

100.1.021

# Coffret double PICOT2T avec alimentation 3.5A

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	<ul><li>. Badge toutes technologies</li><li>. 2 portes indépendantes ou 1 porte en entrée/sortie</li></ul>			
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	<ul> <li>Logiciel TEAMKEY monoposte</li> <li>Logiciel SYGAAL multiposte, multimétier, graphique</li> <li>Serveur WEB/ Interface I.P avec navigateur Ethernet</li> </ul>			
Entrées	<ul> <li>. 1 entrée bouton sortie et fond de gâche par porte</li> <li>. 4 entrées alarmes avec cycle MES / MHS et un relais alarme</li> <li>. Entrée asservissement incendie</li> </ul>			
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.

	V	otre	integra	teur
--	---	------	---------	------

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 préayis