

BP8+



Fonctions avancées de contrôle d'accès
(50 zones de temps, 10 combinaisons d'accès, anti-passback...)



Traçabilité et main mise totale des accès grâce un logiciel flexible et facile à utiliser.



Possibilité d'intégrer un lecteur biométrique esclave grâce à la technologie Wiegand®



Connectivité RJ45 pour une intégration facile au réseau de l'entreprise.



Possibilité de récupération des données via clé USB pour un fonctionnement autonome.



Nouveau Lecteur d'empreintes digitales Sharp® ANTI-SCRATCH.



Lecteur à cartes de proximité (RFID) de technologie Allemande.

Présentation :



WBIO

Le contrôle d'accès électronique fournit le moyen le plus efficace pour sécuriser vos locaux, biens, et vos employés en :

1-/ Sécurisant les accès le plus sensibles avec des contrôleurs à empreinte digitale (plus de clé échangées ni égarées) ; La personne n'ayant pas son empreinte enregistrée dans le système ne pourra tout simplement pas entrer.

2-/ En vous offrant **une flexibilité inégalée** sur les privilèges d'accès accordés : Il est par exemple possible de donner un accès aux portes principales à tous les employés, en limitant les accès aux portes internes uniquement à ceux que vous aurez choisi.

De plus, les autorisations peuvent n'être valable qu'une partie de la journée ou de la nuit.

3-/ En facilitant **l'appréhension des auteurs d'acte de malveillance** puisque toutes les entrées et sorties sont enregistrées et facilement re-tracées par le **logiciel fourni**.

Notre solution adopte le contrôleur d'accès **BP8+** dans sa partie hardware qui est le fruit de deux décennies de recherche et de perfectionnement.

La **BP8+** est construite autour d'un processeur 64 bits permettant d'attendre l'une meilleur vitesse de reconnaissance et acuité du marché.

La **BP8+** possède une capacité très confortable de **1500 empreintes** et peut garder en

mémoire les **50 000 derniers accès**.

La **BP8+** peut être connectée au réseau informatique de l'entreprise et être paramétré via le logiciel fournie et permettre ainsi un monitoring en temps réel des accès.

La **BP8+** indiquera clairement à son utilisateur si sa demande d'accès est accepté ou pas grâce à :

1. Un signal lumineux,
2. Un signal sonore,
3. Affichage de son nom et matricule.

La **BP8+** utilise un lecteur à empreinte digitale **Sharp® ANTI-SCRATCH**, combinant robustesse, fiabilité et performance, vous laissant aussi la liberté d'utiliser des cartes de proximité (sans contact) grâce à un deuxième **lecteur RFID de série**.

La **BP8+** peut être jumelé à un lecteur esclave **WBIO** pour sécuriser l'accès à l'entrée et à la sortie, et permettre une plus grande maîtrise des privilèges l'accès. Vous pouvez ainsi interdire la sortie à la personne qui ne s'est pas identifié à l'entrée...

L'habillage de la **BP8+** est en **ABS très résistant aux chocs**, il est conçu pour minimiser la pénétration de poussières et de l'humidité à l'intérieur de la machine, il est aussi renforcé par une **gaine d'étanchéité**.



Tél : +216 73 213 899

Fax : +216 73 202 899

Web : www.tus.com.tn

Email : info@tus.com.tn

Revendeurs : +216 94 647 451

FICHE TECHNIQUE DE LA BIOPRECISION 8+

Senseur Biométrique :	Sharp® ANTI-SCRATCH
Lecteur à cartes :	Lecteur RFID de technologie Allemande
Microprocesseur :	64 bit 466mghz
Nombre d'utilisateurs :	1 500
Capacité de stockage : (mode autonome)	50 000
Control d'accès :	<ul style="list-style-type: none"> • 50 zones horaires • 5 groupes d'accès • 10 combinaison d'accès • ANTI PASSBACK (IN/OUT/IO)
Lecteurs esclaves compatible :	WBIO WPROX
Méthode d'identification :	<ul style="list-style-type: none"> • Empreinte digitale, • Carte de proximité, • Code Pin, • Empreinte digitale + Code Pin, • Carte de proximité + Code Pin
Vitesse d'identification :	± 0.5 secondes
Taux de rejet de pointage :	± 0.5%
Afficheur :	<ul style="list-style-type: none"> • LCD 128X64 Bleu éclairé • 4 lignes * 16 caractères • Affichage du Nom, Matricule de l'utilisateur ainsi que la date et l'heure.
Connectivité :	<ul style="list-style-type: none"> • Port RJ45: TCP/IP 10-100 • RS232(10 mètres) 9600-115k bps (programmable) • RS485 (1,2 km) (Convertisseur optionnel) • Port USB: Mini USB • Wiegand In (26-34 programmable) • Wiegand Out (26-34 programmable)
Indicateurs d'accès :	<ul style="list-style-type: none"> • Visuel : LED (Vert : accepté, Rouge: refusé) • Audio : Message vocal • Affichage : nom et matricule de l'utilisateur accepté
Autres Fonctions :	<ul style="list-style-type: none"> • Messagerie, • WorkCode, • Bouton de sonnerie.
Interface Web :	Webserver embarqué
Habitacle :	<ul style="list-style-type: none"> • ABC renforcé Antichoc • Gaine d'étanchéité
Alimentation électrique :	12v DC, 400mA.
Condition d'utilisation :	<ul style="list-style-type: none"> • Température : 0°C - 45°C • Humidité : 20%-80%
Dimensions (millimètres) :	117(Largeur) x 140(longueur) x 38(profondeur) mm
Certifications et Normes de sécurités :	ISO 9001:2000, CE, FCC, MA, RHOS
Langue :	<ul style="list-style-type: none"> • Français, • Anglais



Tél : +216 73 213 899

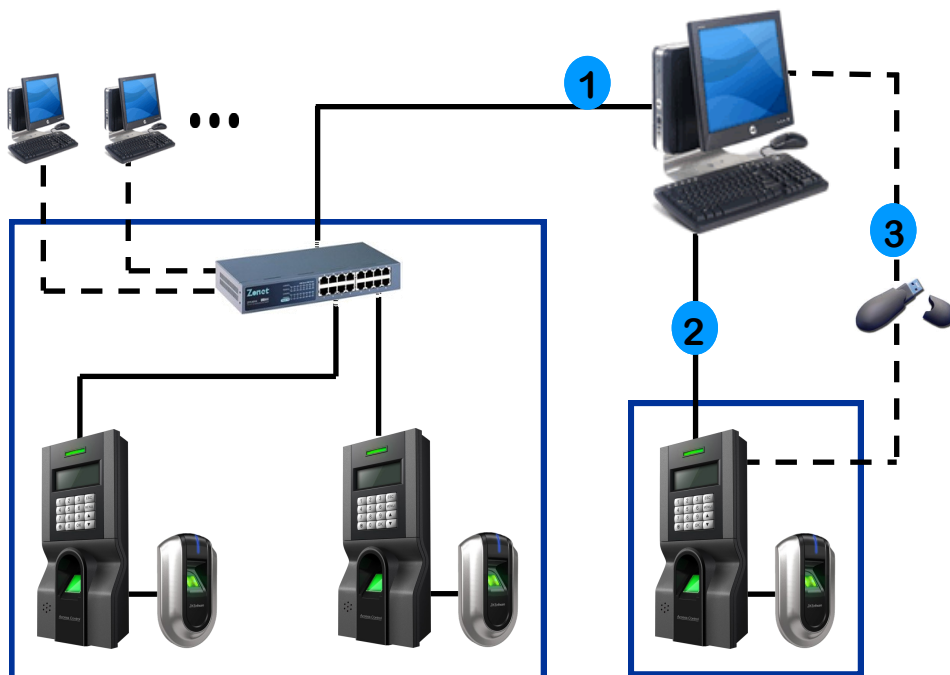
Fax : +216 73 202 899

Web : www.tus.com.tn

Email : info@tus.com.tn

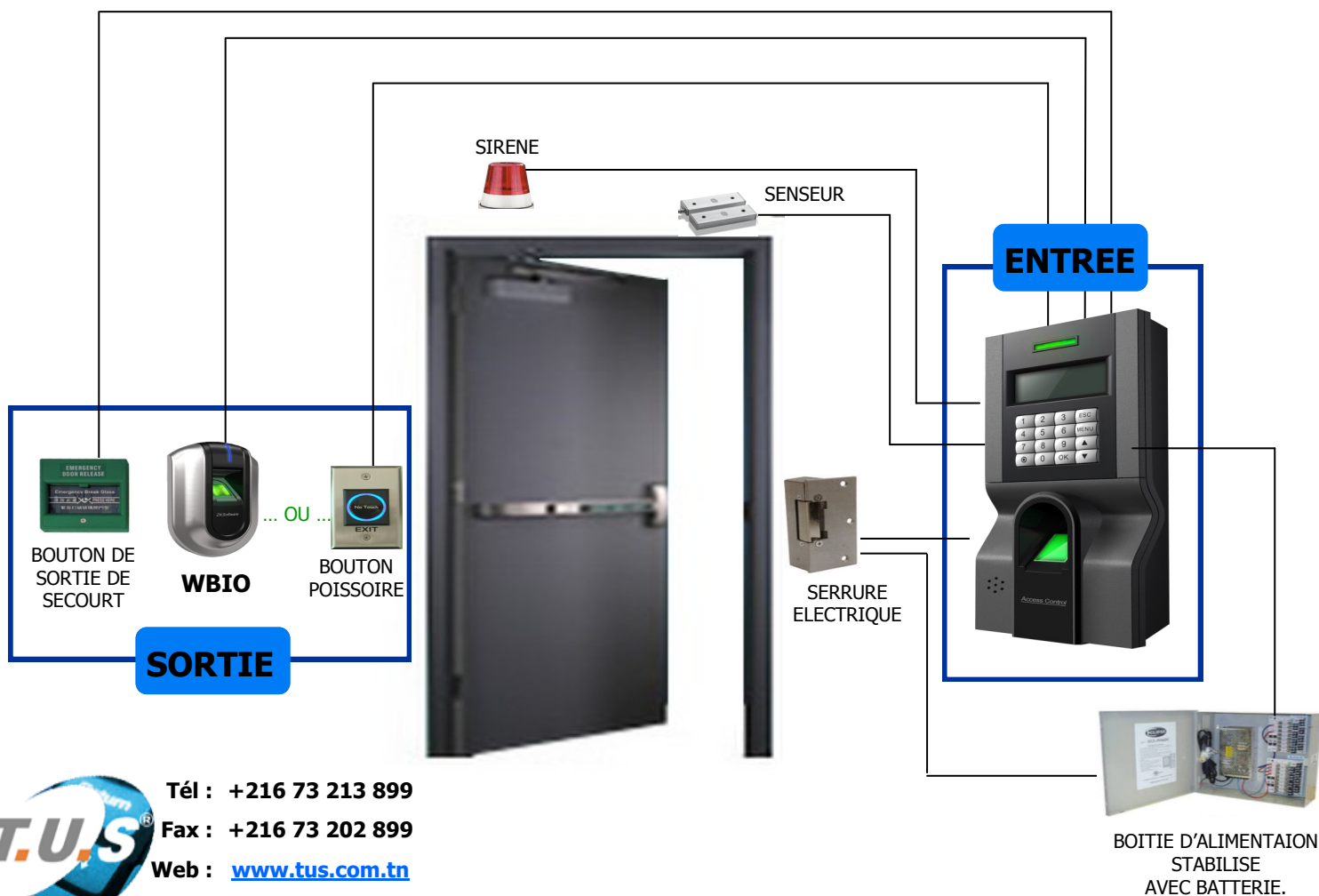
Revendeurs : +216 94 647 451

Principaux types de communication :



- 1** Connexion au réseau de plusieurs terminaux via un Switcher TCP-IP
- 2** Connexion directe au PC via un câble RJ45 croisé.
- 3** Fonctionnement en mode autonome et récupération des données d'accès via une clé USB

Installation typique de la BP8+:



Tél : +216 73 213 899

Fax : +216 73 202 899

Web : www.tus.com.tn

Email : info@tus.com.tn

Revendeurs : +216 94 647 451