



# BioStation A2 ZX-BSA2®

## Reconnaissance par Empreinte Digitale

▶ DOIGTS VIVANTS

▶ DESIGN

▶ SIMPLE

▶ AUTONOME

▶ RÉSEAU

▶ CAMÉRA  
INTÉGRÉE

Résolument innovant et design, le **BioStation A2 ZX-BSA2®** est un puissant lecteur de contrôle d'accès avec reconnaissance par empreinte digitale.

Le **BioStation A2 ZX-BSA2®** est doté d'un nouveau processeur très puissant (CPU Quad.core 1Ghz) et d'un capteur optique **nouvelle génération**. Ce lecteur offre des performances inégalées. Idéal pour les applications qui nécessitent de la polyvalence.



De plus, il possède une **Caméra intégrée** 2Mo Pixels permettant une prise de photo si besoin.

Le **BioStation A2 ZX-BSA2®** peut être utilisé en autonome ou en réseau. Ce lecteur est doté d'un écran tactile LCD de 5".

Capacité mémoire : 1000 000 utilisateurs.



### MODE D'UTILISATION :

1. Empreinte seule
2. Badge + Empreinte
3. Code + Empreinte
4. Badge + Code

### QUELQUES RÉFÉRENCES ZALIX

*Bouygues Construction, Brink's, Ministère de l'Intérieur, Ministère de la Justice, Ministère de la Défense, DGA, Carrefour, Intermarché, Casinos Groupe Tranchant, Casinos Groupe Barrière, France Télécom, TF1, Groupe HSBC, Honeywell, Hitachi, Vallourec, Office Dépôt, Aquarium du Grand Lyon, Vulcania, Du Pareil au Même, Vente-Privée.com, Port d'Abidjan, Cercle Gaillon, Aviation Club de France, Hôpital Bichat, Éditions Eyrolles, Canonica, Aéroport de Genève, Aéroport d'Ajaccio, Centre Dassault, École Ingénieur Faculté d'Orsay, Institut de Physique Nucléaire, Clubs Moving, Clubs Movida, Parc de Loisir Inquest...*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-BSA2®

<b>Référence</b>	ZX-SUBSA2
<b>Dimensions</b>	155 L x 155 H x 40 mm P
<b>Alimentation</b>	12 VDC
<b>Fonctionnement</b>	Empreinte (détection doigt vivant) Badge + Empreinte Code + Empreinte Badge + Code
<b>Capacité mémoire</b>	500 000 utilisateurs (1:1) / 100 000 (1:N) 1 000 000 Empreintes (1:1) / 200 000 (1:N) - 2 Empreintes / Personne Historique Evènements : 5 000 000
<b>Communication</b>	TCP/IP, RS-485, USB, WiFi, Wiegand en Entrée et Sortie
<b>Sortie</b>	2 relais intégrés
<b>LCD Ecran</b>	5" Couleur
<b>Température de service</b>	- 20° C à +50° C
<b>PoE</b>	Oui
<b>Lecteur de Badge</b>	13,56MHz MiFare/Desfire/Desfire EV1 13,56MHz iClass Felica /NFC
<b>Certifications</b>	CE, FCC, KC, RoHS
<b>Emplacement</b>	SD Card - Sam Card



### LE ZX-BSA2® EST LIVRÉ AVEC :

- Manuel d'utilisation
- Kit de montage mural

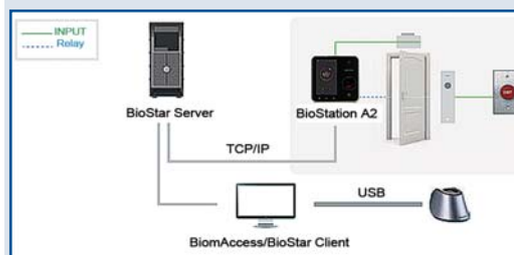
### OPTIONS :

- Contrôleur déporté
- Boîtier d'alimentation secourue

Ce dispositif présente les caractéristiques techniques permettant la mise en place d'une solution en conformité avec l'**AU052**.

## EXEMPLES D'ARCHITECTURES

### SOLUTION AUTONOME



### SOLUTION AUTONOME AVEC CONTRÔLEUR DEPORTE

