

# XFinger

accédez à votre monde *avec une touche*

LECTEUR BIOMÉTRIQUE D'EMPREINTES DIGITALES



*XFinger est un lecteur d'empreintes digitales à haute technologie pour le contrôle des accès et la sécurité des lieux de travail.*

**XFinger** est un lecteur de dernière génération qui regroupe dans un design moderne et ultra-compact les plus **récentes technologies en matière de biométrie pour un contrôle des accès à haute fiabilité**. Le dernier né de la recherche Zucchetti Axess est en effet le choix idéal pour un contrôle des accès discret tout en garantissant une sécurité maximale et une utilisation très simple.

En dépit de la légèreté des formes **XFinger** est un dispositif biométrique qui peut facilement être placé à l'extérieur grâce à la **protection IP54 et à la solidité de construction** qui le protègent contre les intempéries.

**XFinger** peut opérer comme un composant de contrôle des accès Zucchetti Axess Xatlas, ou bien comme **tête de lecteur** des contrôleurs **AX GATE et AX DOOR** avec lesquels il s'intègre parfaitement et constitue un sous-système moderne et complexe d'identification biométrique et RFID pour le contrôle des accès.

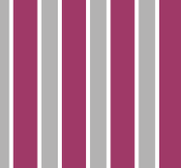
Les modalités de fonctionnement du lecteur biométrique sont multiples:

- **Identification (1:N)** – accès avec empreinte digitale
- **Contrôle (1:N)** – accès avec Badge et empreinte
- **Badge uniquement**

Uniquement pour les installations dans l'UE : faites attention à la ligne de conduite émise par l'autorité de surveillance du RGPD.

**AXESS TMC**

ZUCCHETTI



## PÉCIFICATIONS **TECHNIQUES**

<b>CAPTEUR D'EMPREINTES</b>	Optique avec résolution 510 dpi
<b>MODULE BIOMÉTRIQUE</b>	Fonctionnement en modalité identification (1:N) et contrôle (1:1), Mémoire interne jusqu'à 9500 empreintes Vitesse de reconnaissance lors de l'identification <1 sec avec 1000 empreintes
<b>LECTEUR</b>	Disponible dans différentes technologies 125 Khz, Mifare Possibilité de mémorisation template biométrique sur badge
<b>SIGNALISATIONS</b>	2 barres de leds à 3 couleurs - Beeper
<b>INTERFACE DONNÉES</b>	RS485 avec protocole propriétaire (disponible pour les intégrateurs)
<b>ALIMENTATION</b>	9...40Vdc (+/-10%), 250mA Max
<b>DIMENSIONS</b>	47 x 151 x 34 mm (A x L x P, dimensions extérieures)
<b>FOURCHETTE DE TEMPÉRATURE</b>	De 0° à +50°C
<b>CÂBLE D'INTERFACE</b>	Câble de 290 cm avec fils terminaux libres, sans connecteur

## LES AVANTAGES

- ✓ Haute technologie et simplicité d'utilisation;
- ✓ Certitude de l'identification, grâce au caractère unique des empreintes digitales;
- ✓ Niveaux de sécurité personnalisables avec les différentes possibilités de fonctionnement disponibles;
- ✓ Design compact et élégant pour tous les types de lieu d'installation, même les plus prestigieux.