



AX9500-XT

LECTEUR BIOMÉTRIQUE + CLAVIER CODÉ

Plus produit

- Compact, résistant & étanche (IP65)
- Biométrie et/ou code
- Design **antivandale** (aluminium)
- **Autonome** ou réseau
- **9500 empreintes digitales / 2000 codes**

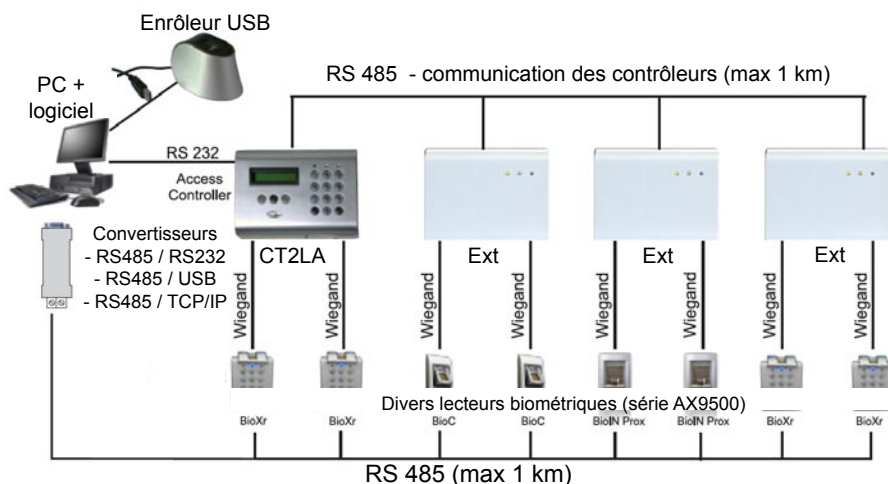
L'AX9500-XT est un lecteur biométrique **esthétique, résistant** (boîtier entièrement moulé en fonte d'aluminium, touches et support capteur en acier inoxydable) et **antivandale** destiné aussi bien à une utilisation intérieure qu'extérieure en conditions extrêmes.

Son indice de protection **IP65** (électronique noyée dans la résine), associée à son auto protection à l'ouverture et à l'arrachement, rendent l'AX9500-XT **ultra sûr et ultra résistant**.

Il peut fonctionner soit en **mode autonome** ou en **mode réseau**. Sa configuration et l'enrôlement des empreintes peut s'effectuer soit localement, via un PC ou via le réseau (à l'aide d'un capteur d'empreintes USB).

Les empreintes sont stockées dans la mémoire du lecteur et sauvegardées également dans le logiciel (si connecté)

Architecture réseau



Logiciel de management pro



- Enrôlement des empreintes depuis tout lecteur du réseau ou depuis le enrôleur USB.

- Les empreintes sont envoyées à tous les lecteurs du réseau en un clic

Caractéristiques techniques

Capacité	9500 empreintes / 2000 codes	Temps d'identification	< 1s
Poids	750 g	Authentification	Empreinte digitale et/ou code
Alimentation / consommation	12V DC / 150mA max	Protocole de communication	Wiegand ajustable (1 - 128 Bits)