



Gris métal



Bleu de prusse



Bourgogne



Anthracite



Olive

AX9500-IN

LECTEUR BIOMÉTRIQUE & DE PROXIMITÉ

Plus produit

- Compact, résistant et **encastré**
- Biométrie ou **proximité**
- Capteur **capacitif**
- **Autonome** ou **réseau**
- **9500 empreintes digitales**

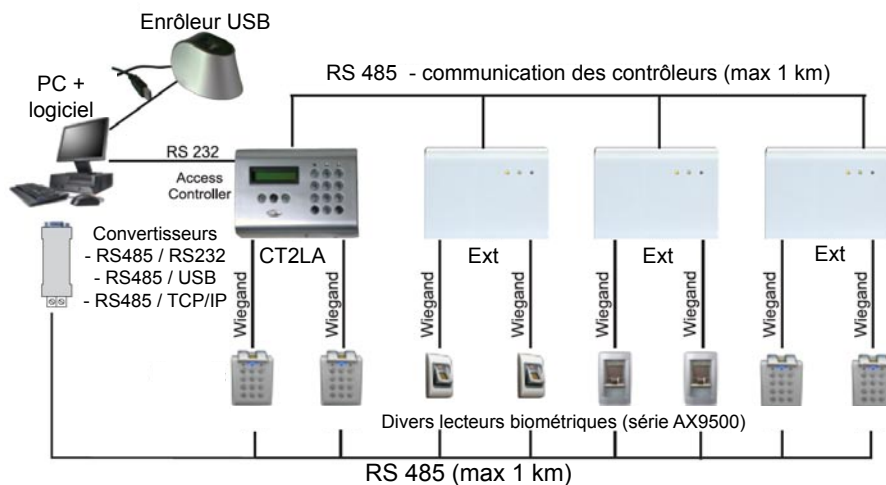
L'AX9500-IN est un lecteur biométrique **encastré** s'intégrant à tout environnement.

Ce lecteur **combine** la lecture d'**empreintes digitales** et la lecture de cartes ou tags de **proximité sans contact** !

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	Temps d'identification	< 1s
Poids	500 g	Authentification	Empreinte digitale ou proximité
Alimentation / consommation	12V DC / 200mA max	Protocole de communication	Wiegand ajustable (1 - 128 Bits)