



Visuels non contractuels



Version intérieure (IP54)



Version extérieure (IP65)



LED d'indication entourant le capteur (en version IP65)

AX9500

Lecteur biométrique d'empreintes digitales

Les plus produit

- ▶ Capacité de :
 - **999 empreintes digitales** (mode autonome)
 - **9500 empreintes digitales** (mode réseau)
- ▶ Compact et **résistant** (boîtier en **aluminium**)
- ▶ Indice de protection **IP54** (intérieur) ou **IP65** (extérieur)
- ▶ Capteur d'empreintes capacitif (à défilement en version IP65)
- ▶ Connexion **wiegand** à une gamme complète de contrôleurs (autonomes ou réseau)



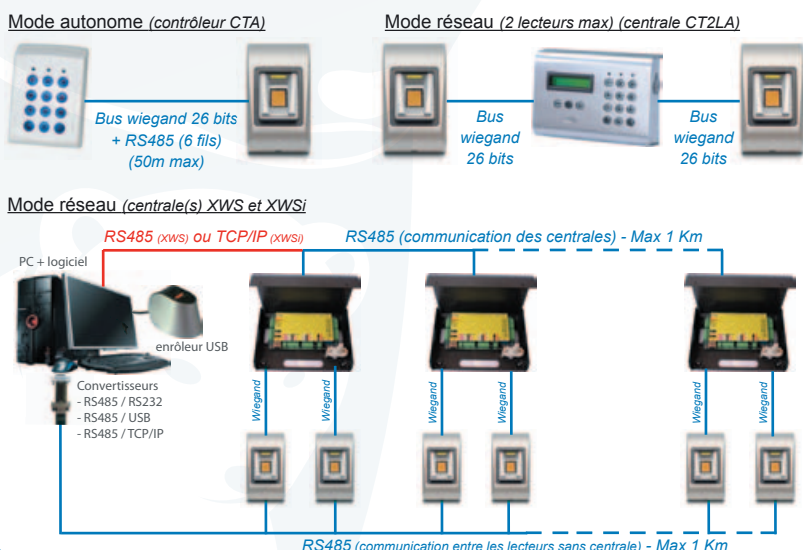
L'AX9500 est un lecteur **biométrique** s'intégrant à tout environnement grâce à son **boîtier en aluminium** et ses **différents coloris**.

Ce lecteur d'empreintes digitales intérieur ou extérieur très attractif fonctionne donc en connexion avec un ou plusieurs **contrôleurs** (autonomes ou réseaux) qui font office d'**électronique déportée** empêchant toute tentative de sabotage.

Sa configuration et l'enrôlement des empreintes peut s'effectuer soit localement, soit via un PC (à l'aide d'un enrôleur d'empreintes digitales USB).

Les empreintes sont stockées localement dans la mémoire du lecteur et sauvegardées également dans le logiciel (si ce dernier est utilisé).

Contrôleurs



Caractéristiques techniques

▶ Capteur	Capacitif (à défilement en version IP65)	▶ Capacité mémoire	999 utilisateurs (autonome) 9500 utilisateurs (réseau)	▶ Températures	0° ~ +40°C (version IP54) -15° ~ +40°C (version IP65)
▶ Enrôlement	< 1 seconde	▶ Consommation	150mA max	▶ Poids	200 g
▶ Durée de vérification	< 1 seconde	▶ Indications	Lumineuses & sonores	▶ Dimensions	92 x 51 x 25 mm
▶ Modes d'identification	1:N	▶ Alimentation	12 VDC	▶ Communication	Wiegand (8 - 128 bits ajustable)

