

Architect® Biométrie par l'empreinte digitale



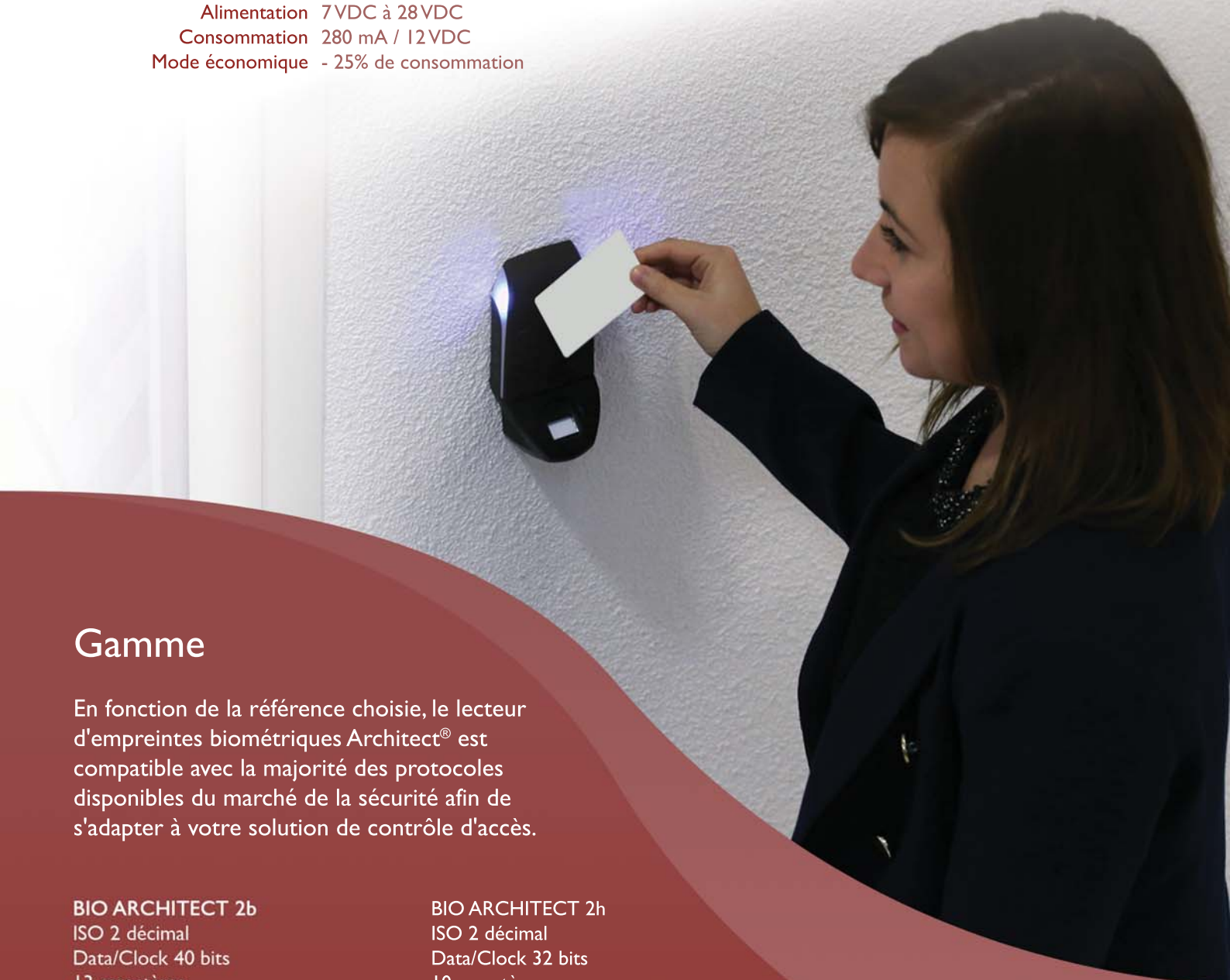
- ☛ Multi-protocoles
- ☛ Intérieur et extérieur
- ☛ Haute sécurité
- ☛ Anti-arrachement

Le lecteur biométrique de l'empreinte digitale Architect® associe un capteur d'empreintes digitales avec un lecteur de badges sécurisé.

Il exploite les meilleurs dispositifs de sécurisation des données, tout en permettant d'utiliser des algorithmes de sécurité publics (TDES, AES, RSA, SHA...) et reconnus.

Architect® est conforme à la CNIL qui impose le stockage des données sur un support individuel. Le logiciel de configuration SECard permet d'enregistrer les empreintes digitales dans le badge utilisateur.

Dimensions (h x l x p)	156 x 80 x 26/60 mm
Températures de fonctionnement	- 10°C à + 50°C
Humidité	0 - 95%
Protection	IP65 hors connectique
Certification	CE & FCC
Fréquence porteuse / Normes	13.56 MHz. ISO14443 type A
Compatibilité puces RFID	MIFARE Plus®, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2.
Capteur d'empreintes digitales	Optique (SAGEM MorphoSmart™)
Distance de lecture	Jusqu'à 6 cm avec un badge MIFARE Plus®/DESFire® EV1
Matériaux	Noir : ABS-PC-UL-V0 Blanc : ASA-PC-UL-V0 UV
Alimentation	7VDC à 28VDC
Consommation	280 mA / 12VDC
Mode économique	- 25% de consommation



Gamme

En fonction de la référence choisie, le lecteur d'empreintes biométriques Architect® est compatible avec la majorité des protocoles disponibles du marché de la sécurité afin de s'adapter à votre solution de contrôle d'accès.

BIO ARCHITECT 2b

ISO 2 décimal
Data/Clock 40 bits
13 caractères

BIO ARCHITECT 2h

ISO 2 décimal
Data/Clock 32 bits
10 caractères

BIO ARCHITECT 3ca

Wiegand 36 Bits - Data0 / Data 1

BIO ARCHITECT 3La

Wiegand 32 Bits - Data0 / Data 1 - no LRC

BIO ARCHITECT 3cb

Wiegand 44 Bits - Data0 / Data 1

BIO ARCHITECT 3Lb

Wiegand 40 Bits - Data0 / Data 1 - no LRC

BIO ARCHITECT 3i

Wiegand 26 Bits - Data0 / Data 1

BIO ARCHITECT 3T

Wiegand 64 Bits - Data0 / Data 1