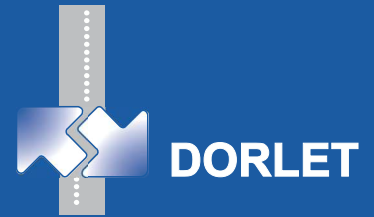


# LECTEUR BIOMETRIQUE 40-BIO

LECTEUR BIOMETRIQUE D'EMPREINTE DIGITALE AVEC POSSIBILITE D'INTEGRATION D'UN LECTEUR DE PROXIMITE MIFARE

COD 13243000



## ▶ LECTEUR BIOMETRIQUE 40-BIO

## CARACTERISTIQUES



Lecteur biométrique d'empreinte digitale (40-BIO) avec possibilité d'intégration d'un lecteur de proximité MIFARE (40-BIO-MIFARE) permettant une autorisation d'accès par combinaison des 2 technologies:

- Empreinte digitale seule
- Carte seule
- Empreinte digitale et carte
- Empreinte digitale enregistrée dans la carte

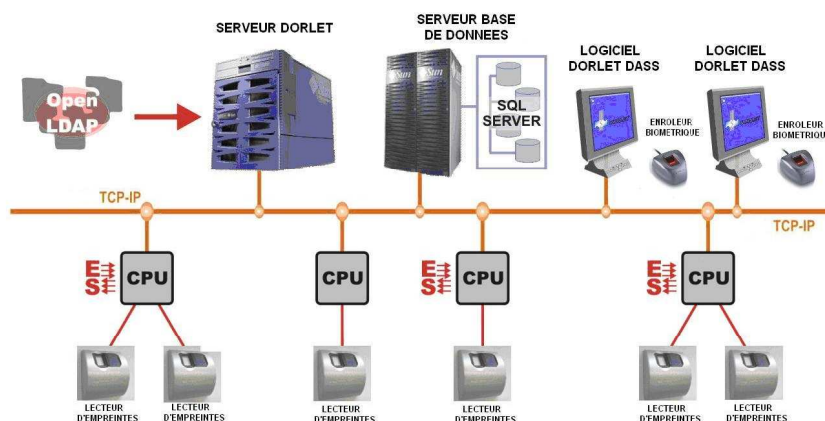
- Fabriqué en ABS haute résistance
- Capteur biométrique dernière génération avec résolution de 500dpi
- Temps de vérification de l'empreinte inférieur à 1 seconde
- Configuration du mode d'exploitation (empreinte digitale seule, carte seule, empreinte digitale et carte, etc.)
- Recommandé pour des installations en intérieur. Peut être installé en extérieur avec la visière de protection pour lecteur 40-BIO.
- Peut être raccordé à n'importe quelle CPU de contrôle d'accès DORLET série AS ou SB.
- Peut être raccordé à une distance maximum de 120 mètres de la CPU.
- L'enrôleur MSO-300 permet l'enregistrement des empreintes digitales.
- Disponible en finition noire.

Le lecteur dispose d'un capteur biométrique compatible avec le microprocesseur ARM9TM.

La lecture s'effectue au travers d'un capteur optique dotée d'une résolution de 500 dpi. La surface de lecture est de 15x22 mm.

Le lecteur permet de mémoriser 2 empreintes digitales par utilisateur et peut être livré (en mode 1:n) avec une capacité de 3 000 (standard) ou 5000 utilisateurs.

Dans la version intégrant le lecteur de proximité MIFARE (40-BIO-MIFARE), l'empreinte sera enregistrée dans la mémoire du badge (mode 1:1), le nombre d'utilisateurs étant de ce fait illimité.



Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie supplémentaire. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.

# LECTEUR BIOMETRIQUE 40-BIO

LECTEUR BIOMETRIQUE D'EMPREINTE DIGITALE AVEC POSSIBILITE  
D'INTEGRATION D'UN LECTEUR DE PROXIMITE MIFARE

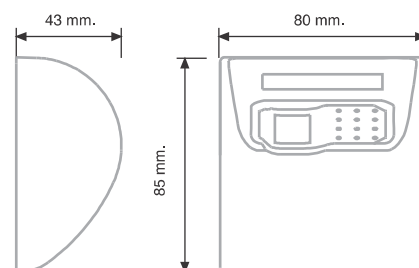
COD 13243000

## ▶ LECTEUR BIOMETRIQUE 40-BIO

## CARACTERISTIQUES

### ▶ SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	80 x 85 x 43 mm
Matériau:	Plastique Polycarbonate
Finition:	Gris argent ou Noir
Mode de lecture:	Empreinte digitale et Proximité MIFARE (option)
Capteur biométrique:	Technologie optique (processeur ARM9TM)
Surface du capteur biométrique:	15 x 22 mm
Capacité bio (1 ou 2 empreintes):	3000, 5000, illimité (mémorisée sur carte)
Technologie de lecture:	Proximité MIFARE
Fréquence de lecture:	13,56 Mhz
Distance de lecture (lect./écriture):	5 cm
Fonction écriture:	Oui
Alimentation:	12 VDC
Consommation maximum:	200 mA
Température de fonctionnement:	de -10° à 55°
Signalisation:	LED rouge, LED verte, buzzer
Environnement:	Intérieur (extérieur avec visière de protection)
Câblage:	7 fils blindés (jusqu'à 120 mètres)

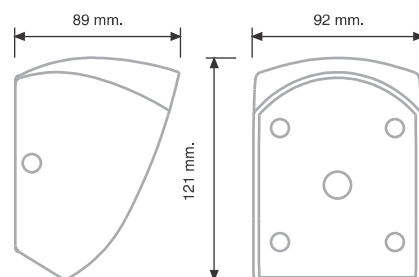


### ▶ CAPOT DE PROTECTION POUR LECTEUR 40-BIO



En cas d'installation en extérieur, il est recommandé d'équiper le lecteur d'une visière de protection.

Ce capot, fabriqué en plastique PETG, protégera le lecteur d'une exposition directe à la pluie et au soleil. Disponible en finition grise, noire ou transparente.



### ▶ CODES ARTICLES

13243000: Lecteur 40-BIO

14112000: Lecteur 40-BIO-5000

13296000: Lecteur 40-BIO-MIFARE

14113000: Lecteur 40-BIO-5000-MIFARE

13296000:-12: Lecteur 40-BIO-HET-MIFARE

(Finition par défaut grise; préciser si noire)

13467000: Visière de protection GRISE pour 40-BIO

13468000: Visière de protection NOIRE pour 40-BIO

13382000: Visière TRANSPARENTE pour 40-BIO

Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie additionnelle. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.