



# FAQ

## dormakaba ARIOS-2

### Concept de sécurité

Sécurité accrue pour les applications MIFARE® :  
Réponses aux questions les plus importantes.

# 1. Introduction

Le concept de sécurité ARIOS-2 comble une lacune de sécurité dans les applications RFID, dont le mécanisme de sécurité est basé sur une clé de données connue de l'opérateur du système. Avec ARIOS-2, les attaquants n'ont aucune chance de tirer des conclusions sur le chiffrement d'une installation globale.

Ce document offre des réponses aux questions les plus importantes concernant la technologie MIFARE® utilisée par dormakaba en employant ARIOS-2.

Ce document ne décrit pas les détails du concept ARIOS-2. Ceci est documenté sous la forme du papier blanc ARIOS 2, servant de base à la compréhension de ce document. Aucune question spécifique concernant la technologie MIFARE® n'est traitée ci-dessous. Veuillez vous référer pour cela aux publications MIFARE : <https://www.mifare.net/>

## 2. Stratégie

### 2.1 Pourquoi dormakaba-t-elle propose des solutions MIFARE?

MIFARE® est une technologie RFID largement répandue. Avec le concept de sécurité ARIOS-2, dormakaba, en tant que fournisseur de solutions complètes, propose des mécanismes supplémentaires et sophistiqués par rapport aux solutions MIFARE® courantes, qui rendent votre système d'accès encore plus sécurisé.

# 3. Technologie et compatibilité

## 3.1 Quelles sont les différences entre les systèmes qui fonctionnent avec MIFARE® Standard, MIFARE® avec ARIOS-2 et LEGIC ?

Arguments	LEGIC	MIFARE® avec ARIOS-2	MIFARE® Standard
<b>Gestion des clés</b>	hiérarchique à plusieurs niveaux	à un niveau	aucun(e)
<b>Clé</b>	Jeton physique	Jeton physique	Connaissance
<b>Carte Master (primaire)</b>	Carte RFID de LEGIC (avec Clé hiérarchique) ; Condition requise : Partenaire de licence	aucun(e)	aucun(e)
<b>Carte Master (secondaire)</b>	Carte RFID de LEGIC du fournisseur de système	MIFARE® DESFire® Carte RFID de dormakaba (sans clé)	aucun(e)
<b>Générer une carte Master</b>	Détenteur d'une licence	dormakaba	aucun(e)
<b>Gestion des applications</b>	un fichier de définition par application et une ou plusieurs cartes Master (IAM)	toutes les applications dans une carte Master	selon le fournisseur de système
<b>Applications tierces (capacité multi-applications)</b>	peut être complété par une définition propre et une carte Master sur les mêmes médias utilisateur	indépendant d'ARIOS-2 sur les mêmes médias utilisateur (médias ouverts pour d'autres applications)	selon le fournisseur de système
<b>Générer des clés</b>	mécanisme de transmission fixe basé sur le secret	génération masquée (aléatoire) dans le matériel	définition libre ouverte/visible
<b>Enregistrement des clés</b>	Carte Master et matériel de lecteur	Zone protégée chez dormakaba, carte master et matériel de lecture	Papier ou fichier local, Matériel de lecteur
<b>Répartir des clés</b>	manuellement via la carte Master avec protection R/W ; sinon assuré via le chipset du lecteur	automatiquement via l'infrastructure système (transport sécurisé)	manuellement via le logiciel de configuration
<b>Accès par carte via l'interface RF</b>	LEGIC prime : procédé propriétaire  LEGIC avant : ouvert ou 3DES, la clé est fixe et secrète  L'accès au média peut être limité par des procédures de lancement (lecteurs).	MIFARE Classic® : processus propriétaire (Crypto 1)  MIFARE® DESFire® : 3DES / AES-128  clés individuelles par carte et application	MIFARE Classic® : processus propriétaire (Crypto 1)  MIFARE® DESFire® : 3DES / AES-128

## 3.2 Puis-je utiliser des composants tiers dans les solutions système ?

Si l'interface d'intégration de ce composant de porte d'un fournisseur tiers prend en charge nos solutions et que le composant permet la programmation d'une clé d'application externe, elle peut être utilisée pour la lecture. Nous recommandons de ne pas utiliser ces composants dans des configurations

essentiels pour la sécurité, par exemple utilisation uniquement à l'intérieur.

Pour rendre cela possible, ARIOS-2 propose une « clé en lecture seule » dans le cadre du concept. La licence du concept ARIOS-2 n'est pas prévue pour des tiers.

### 3.3 Puis-je utiliser une carte MIFARE® dormakaba avec d'autres systèmes ?

- MIFARE® DESFire® : Oui, à condition qu'il y ait suffisamment d'espace mémoire et que la clé principale PICC soit disponible.
- MIFARE Classic® : Oui, à condition d'utiliser l'UID (Unique Identification number), le MAD (MIFARE® Application Directory) ou un secteur libre.

### 3.4 Puis-je utiliser une structure de données MIFARE® d'un fournisseur tiers avec des systèmes dormakaba ?

Oui, si la « clé en lecture seule » du client est connue et qu'il existe un numéro de badge unique.

### 3.5 Puis-je étendre un système dormakaba installé avec ARIOS-2 ?

Une extension est possible. Cependant, les composants existants ne seront pas dotés du concept de sécurité ARIOS-2. En fonctionnement parallèle, l'application ARIOS-2 doit être copiée sur la structure de données existante sur le média utilisateur.

Si le concept de sécurité dormakaba est nécessaire, les modifications suivantes s'imposent :

- Le matériel existant doit être remplacé s'il ne prend pas en charge le concept de sécurité ARIOS-2.
- Le logiciel doit être mis à jour.
- Les médias doivent être dotés d'une structure de données supplémentaire. Cela se fait généralement avec une solution de kiosque. Pour cela il doit y avoir suffisamment de mémoire médias libre disponible.

Dans le cas d'installations de fournisseurs tiers, les ajustements nécessaires doivent être clarifiés en fonction du projet !

### 3.6 Puis-je utiliser des applications tierces avec ARIOS-2, par exemple pour les cantines ou pour des systèmes tiers.

Non, car le codage est limité aux applications ARIOS-2. Pour cela il faut utiliser un système tiers.

### 3.7 Quels médias sont en règle générale pris en charge par les différentes solutions ?

Pour des informations plus détaillées, veuillez vous référer au tableau suivant.

Tableau pour 3.7 Quels médias sont en règle générale pris en charge par les différentes solutions ?

	LEGIC	MIFARE® avec ARIOS-2	MIFARE® Standard
<b>Technologies RFID prises en charge</b>	LEGIC avant : ISO 14443 A ISO 15693 LEGIC prime : LEGIC RF	MIFARE® DESFire® MIFARE Classic® ISO 14443 A	MIFARE® DESFire® MIFARE Classic® ISO 14443 A
<b>Acquisition de médias</b>	du détenteur d'une licence LEGIC	tout fabricant de cartes	tout fabricant de cartes
<b>Programmation des médias</b>	configuration libre selon les règles LEGIC (recommandation du concédant de licence) ; plusieurs normes pour une compatibilité indépendante des fabricants	Choix de définitions propriétaires fixes (assurant la compatibilité entre les systèmes compatibles ARIOS-2, coordonnés avec les fournisseurs de médias. Par conséquent, manipulation facile, seulement un minimum de savoir-faire est nécessaire)	configuration libre dans le cadre des règles MIFARE, telles que définies par le fournisseur du système ; pas de normes
<b>Moyen pour la programmation des médias</b>	SW : LEGIC CSW ou propres outils du licencié + HW spécial	Outil de programmation (recommandation : UniC10)	selon le fournisseur de système
<b>Autorisation pour la programmation de médias</b>	Carte Master spécifique à l'installation physiquement nécessaire pour la station de programmation de la carte	Fichier avec clé de fabrication individuelle (connaissances) ; pas identique à la clé du site.	Clé du site (connaissances) ou solution dépendante du fournisseur du système
<b>Sécurité organisationnelle :</b>	basée sur la « propriété »  LEGIC avant : Sécurisé d'un point de vue technique (aucune faille de sécurité publiée) LEGIC prime : Sécurité limitée (faillles de sécurité connues publiées)	basée sur la « propriété »  MIFARE® DESFire® : Sécurisé d'un point de vue technique (aucune faille de sécurité publiée) MIFARE Classic® : Sécurité limitée (faillles de sécurité connues publiées)	basé sur des « connaissances » (généralement plus critiques en matière de sécurité) MIFARE® DESFire® : Sécurisé d'un point de vue technique (aucune faille de sécurité publiée) MIFARE Classic® : Sécurité limitée (faillles de sécurité connues publiées)

### 3.8 Les cartes MIFARE Classic® et MIFARE® DESFire® peuvent-elles être utilisées en parallèle dans un seul système ?

Oui.

Pour des raisons de sécurité, l'utilisation de médias MIFARE® DESFire® est recommandée. En outre, le Traceback des médias n'est pris en charge qu'avec des médias DESFire.

Conditions requises générales :

- Mémoire suffisante disponible sur le média existant
- Code d'accès (écriture/lecture) disponible pour carte.

Une solution de kiosque est un appareil qui fournit l'application ARIOS-2 aux cartes existantes.

Cet appareil est installé chez le client.



Tableau pour 3.8 : Utilisation parallèle de différentes technologies MIFARE

Situation initiale	Passage à MIFARE Classic® avec ARIOS-2	Passage à MIFARE® DESFire® avec ARIOS-2
MIFARE Classic®	<p><b>Carte existante</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Codage supplémentaire</li> <li>2. Solution de kiosque nécessaire</li> <li>3. Changer le matériel du lecteur</li> </ol> <p><b>Changer de carte pendant le fonctionnement</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Changer le matériel du lecteur</li> <li>2. Mettre de nouvelles cartes en place</li> </ol>	<p><b>Changer de carte pendant le fonctionnement</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Changer le matériel du lecteur</li> <li>2. Mettre en place de nouvelles cartes utilisateur</li> </ol>
MIFARE Classic® avec ARIOS-2		<p><b>Changer de carte pendant le fonctionnement</b></p> <p>Fonctionnement mixte en fonction du système et de la configuration</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nouvelle carte Master</li> <li>2. Mettre en place de nouvelles cartes utilisateur</li> </ol>
MIFARE® DESFire®		<p><b>Carte existante</b></p> <p>Fonctionnement mixte en fonction du système et de la configuration.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Codage supplémentaire</li> <li>2. Solution de kiosque nécessaire</li> <li>3. Changer le matériel du lecteur</li> </ol> <p><b>Changer de carte pendant le fonctionnement</b></p> <p>Fonctionnement mixte en fonction du système et de la configuration.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Changer le matériel du lecteur</li> <li>2. Mettre en place de nouvelles cartes utilisateur</li> </ol>

## 4. Sécurité

### 4.1 Une carte MIFARE Classic® peut-elle être copiée ou modifiée à l'identique ?

Comme on le sait, le code de sécurité de la carte MIFARE Classic® a été déchiffré. Cependant, cela ne signifie pas que les cartes MIFARE Classic® avec ARIOS-2 ne sont pas sûres. Pour effectuer une manipulation, les connaissances, méthodes et outils nécessaires pour réaliser un piratage MIFARE® doivent être connus, d'une part, et il doit y avoir un accès à un lecteur dans une installation, d'autre part, dans le but de collecter des données sur l'établissement de la connexion et de déterminer la clé d'application

Cependant, les composants ARIOS-2 ont des mécanismes qui compliquent la tâche grâce à :

- Un délai d'authentification,
- Un délai dû à un circuit de réveil pour les composants standalone,
- Une utilisation de différentes clés.

### 4.2 Comment fonctionne le concept de sécurité ?

Essentiellement, le concept de sécurité est basé sur une mémoire clé sécurisée, dans laquelle toutes les clés sont conservées comme dans un coffre-fort. Il n'est pas possible d'accéder directement de l'extérieur à ces clés. Cette mémoire clé est contenue dans une carte de sécurité (clé du site) et dans chaque composant de l'installation tels que les lecteurs, les composants standalone, etc. Le concept de sécurité ARIOS-2 est détaillé dans le papier blanc ARIOS-2.

### 4.3 En quoi le concept de sécurité ARIOS-2 diffère-t-il de la concurrence ?

ARIOS-2 est un concept de sécurité dormakaba qui, d'une part, est indépendant de la technologie RFID sélectionnée et, d'autre part, offre des mécanismes de protection supplémentaires à la technologie RFID utilisée.

Qui sont :

- Mise en service sécurisée  
Clé du site invisible générée aléatoirement par le système et conservée par dormakaba dans un endroit sécurisé.  
→ Pas d'abus ni de vol
- Commande de badge sécurisée  
Le fournisseur de badge obtient uniquement une clé de production temporaire. Conversion en clé du site invisible lors de la première utilisation.  
→ Pas de copies d'identité inaperçues
- Cartes d'identité sécurisées  
Chaque carte d'identité individuelle est protégée individuellement par une clé d'accès unique.  
→ Pas de vol de données et aucune conclusion possible sur d'autres cartes d'identité
- Fonctionnement sécurisé  
Les modules de sécurité de tous les composants sécurisent les clés de données à l'aide de mécanismes de chiffrement homologués.  
→ Aucune clé de données non protégée

#### 4.4 Quelles applications médias sont basées sur le concept de sécurité ARIOS-2 ?

Les données d'accès sont stockées dans une structure de données similaire à celle de LEGIC. Le tableau ci-dessous compare les segments LEGIC connus.

#### 4.5 Comment ARIOS-2 assure sa protection contre les différents types d'attaque ?

Les mécanismes sont décrits aux chap. 4.2 et 4.3. De plus amples informations sont disponibles dans le papier blanc ARIOS-2.

#### 4.6 Quel est le degré de sécurité du fonctionnement UID ?

La norme ISO 14443A n'assure aucune sécurité lors du fonctionnement UID. Dans le cas d'ARIOS-2, une méthode « Save UID » est prise en charge. Avec cette méthode, un paquet de données est lu à partir du média en plus de l'UID. L'autorisation d'accès est désormais déterminée à l'aide d'une procédure cryptée. Si un UID sans KCA est simulé sans paquet de données, le code d'accès ne peut pas être déterminé.

#### 4.7 Une clé doit-elle être remise au fabricant de la carte ?

Une clé de fabrication est remise au fabricant de la carte. Cette clé est utilisée uniquement pour la production de cartes. Si une carte est intégrée à l'installation, la clé de fabrication est remplacée par la clé d'application. Ce processus est vérifié et enregistré par le système. De cette manière, tout double généré par le fabricant de la carte est reconnu, puisque cette conversion de la clé ne peut être effectuée qu'une seule fois pour une carte utilisateur ayant le même UID.

Tableau pour 4.4 : Structure des données dormakaba ARIOS-2

#### Configuration

Secteurs LEGIC	MIFARE Classic® avec fichier ARIOS-2	Applications MIFARE® DESFire® avec ARIOS-2
Identification	Identification	Identification
CardLink	CardLink	CardLink
État de l'actionneur	État de l'actionneur	État de l'actionneur
Trace d'appels	n/a	Trace d'appels
Sélection libre	n/a	Sélection libre

Remarque : Le segment cash, par exemple, n'est pas inclus, car ces applications sont fournies par des fournisseurs tiers.

# 5. Médias MIFARE®

## 5.1 Quels médias utilisateur peuvent être utilisés ?

Il est recommandé d'utiliser des médias utilisateur du même type dans l'installation.

## 5.2 Qui peut coder des cartes ?

Chaque fabricant de cartes peut coder des cartes en utilisant la clé de fabrication.

## 5.3 Où peut-on obtenir la carte ?

En principe, les médias utilisateur peuvent être obtenus auprès de n'importe quel fournisseur de cartes ou auprès de dormakaba. dormakaba fournit uniquement des médias avec la technologie MIFARE® DESFire® recommandée. Les cartes de sécurité et les programmes principaux sont exclusivement fournis par dormakaba.

## 5.4 Puis-je changer de fournisseur de cartes après la première livraison ?

Oui. En cas de changement, les informations suivantes doivent être fournies au fabricant de la carte :

- Fichier AEF (format XML) ou Print Information (format PDF), créé avec Media-Workstation (MWS)

## 5.5 Une carte MIFARE Classic® ou MIFARE® DESFire® existante peut-elle être utilisée ?

Oui, la clé de maintenance des médias doit être connue en tant que condition préalable.

- L'application ARIOS-2 est copiée sur le média existant. Pour cela, il faut qu'il y ait suffisamment d'espace libre sur le média.
- Les détails correspondants peuvent être clarifiés avec les spécialistes d'ARIOS-2.

© dormakaba. Version 08/2024.

dormakaba ARIOS-2 dépend de la solution d'accès dormakaba utilisée.

MIFARE®, MIFARE Classic® et MIFARE® DESFire® sont des marques déposées de NXP B.V.

Tous droits de modifications réservés.

---

## Avez-vous des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.

**dormakaba Belgium N.V.** | Monnikenwerf 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be

**dormakaba France S.A.S.** | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr

**dormakaba Luxembourg SA** | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu

**dormakaba Suisse SA** | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch