

Supports RFID pour l'hôtellerie

Plus de sécurité et d'efficacité



Un aperçu

dormakaba propose une solution complète pour gérer les accès aux établissements hôteliers, aussi bien pour les clients que pour le personnel, tout en optimisant les avantages et les fonctionnalités des serrures de porte électronique. Une technologie de médias appropriée permet aux hôtels de protéger leur personnel et leurs clients, d'améliorer l'expérience de ces derniers tout en assurant un niveau de sécurité adéquat et de rester à l'affût des éventuelles prochaines vulnérabilités.

dormakaba propose une large gamme de médias d'accès RFID afin de vous permettre d'offrir le niveau de sécurité le plus adapté. Nous fournissons des solutions d'identification de pointe, conçues et testées pour les systèmes d'accès dormakaba. Nous pouvons ainsi répondre à tous les besoins spécifiques de votre établissement. Les supports RFID améliorent le confort des clients et du personnel tout en réduisant les coûts d'exploitation. Ils sont disponibles sous forme de cartes, de porte-clés et de bracelets RFID.

Les identifiants les plus précieux pour vos clients

Bien que le système dormakaba continue de prendre en charge MIFARE Ultralight® C, l'identifiant recommandé pour vos clients est MIFARE Ultralight® AES, en raison des avantages suivants :

- Chiffrement AES-128 pour une sécurité accrue
- Fiabilité éprouvée pour les applications hôtelières à usage limité
- Solution rentable pour des identifiants RFID sécurisés
- Identifiant certifié Critères Communs (EAL3+)
- Chiffrement AES-128 de bout en bout lorsqu'il est associé à la sécurité renforcée d'Ambiance

Cartes au design personnalisé

Les cartes RFID personnalisées de dormakaba aident votre établissement à se distinguer. Il vous suffit de fournir à dormakaba votre fichier graphique, et nous nous occupons du reste.

Vous pouvez également assurer le suivi de votre personnel et contrôler l'accès des employés à l'aide de porte-clés et/ou bracelets à code couleur réservés au personnel.

Caractéristiques des identifiants RFID

- Compatibles avec nos serrures électroniques pour hôtels
- Des solutions basées sur smartphone, comme les portefeuilles numériques ou Mobile Access, peuvent également être utilisées au sein du même système
- Authentification sécurisée, intégrité, protection des données des applications
- Secteurs séparés de manière sécurisée pouvant prendre en charge plusieurs applications

La gamme – médias d'accès dormakaba pour l'hôtellerie

Cartes RFID

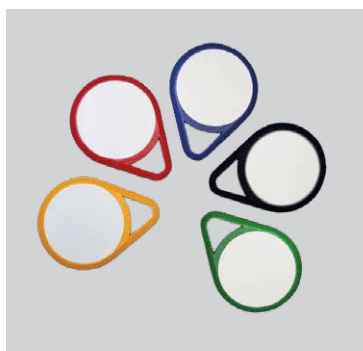
Carte en PVC haute qualité au design dormakaba ou vierge/blanche (pouvant être imprimée ultérieurement). Si vous le souhaitez, elle peut également être personnalisée selon vos spécifications. Les possibilités de personnalisation sont pratiquement illimitées.



Dimensions	85,6 x 54,0 x 0,78 mm, au format carte de crédit ISO/IEC 7810
Personnalisation	Face vierge/blanche pouvant être imprimée ultérieurement
Matériaux	PVC, autres matériaux sur demande
Technologies	MIFARE Ultralight C®, MIFARE Ultralight® AES, MIFARE Plus® EV2, MIFARE® DESFire® EV3, autres technologies sur demande. Combinaisons technologiques possibles
Fonctionnalités spéciales	Étanche à la poussière et à l'eau, compatible avec les emplacements pour cartes de crédit et les porte-cartes

Porte-clés RFID

Le porte-clés est une solution d'identification alternative à la carte à puce. Ce modèle peu coûteux et résistant aux chocs est facile à transporter dans un sac à main ou sur un anneau de porte-clés dans une poche. C'est le choix idéal pour les formats compacts.



Couleurs	Noir, bleu, vert, gris, rouge, jaune, autres couleurs sur demande
Dimensions	45 x 35 x 5 mm
Matériaux	Polycarbonate, ABS
Technologies	MIFARE Ultralight® C, MIFARE Ultralight® AES, MIFARE Plus® EV2, MIFARE® DESFire® EV3, autres technologies sur demande. Combinaisons technologiques possibles
Fonctionnalités spéciales	Étanche à la poussière et à l'eau, cadre pour anneau de porte-clés

Bracelets RFID



Couleurs	Noir, bleu, vert, rouge, jaune, autres couleurs sur demande
Dimensions	238 x 35 x 5 mm
Matériaux	Silicone
Technologies	MIFARE Ultralight® C, MIFARE Ultralight® AES, MIFARE Plus® EV2, autres technologies sur demande
Fonctionnalités spéciales	Étanche à la poussière et à l'eau, bracelet réglable pour s'ajuster à différentes tailles de poignet

Notre portefeuille diversifié

- Identifiants RFID dans des designs classiques
- Technologies éprouvées issues de MIFARE®
- Données chiffrées pour des applications sécurisées
- Solutions de sécurité pour la gestion des clés
- Conseils d'experts pour savoir utiliser notre solution de contrôle d'accès

Données techniques

- Norme ISO 14443A
- Cryptographie AES 128 (MIFARE Ultralight® C utilise 3DES)
- Fréquence : 13,56 MHz
- Température : -20 °C à +70 °C
- Conforme à RoHS et REACH

Spécifications des identifiants

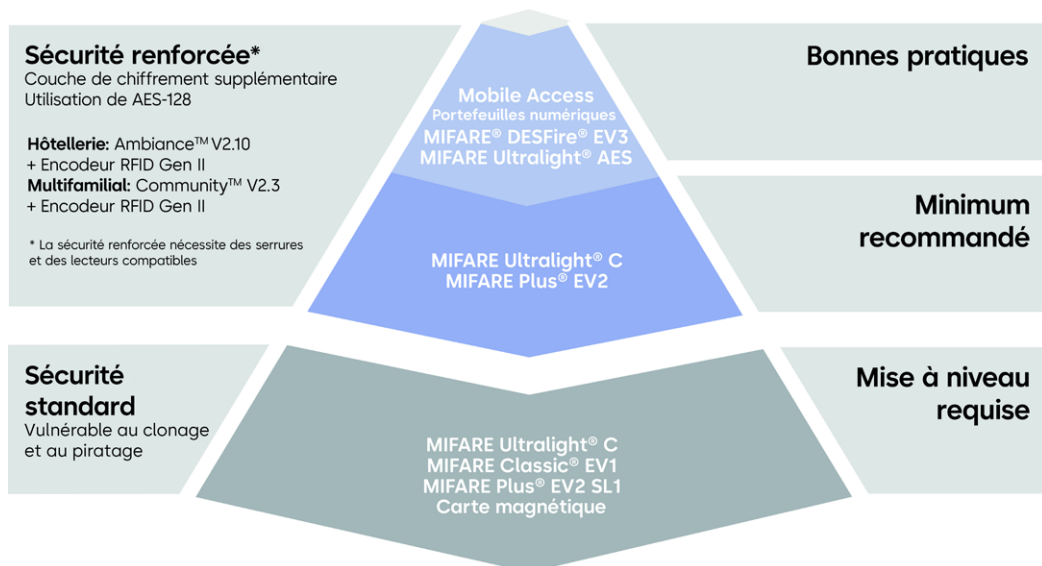
	Type	Description	Utilisation habituelle	Mémoire	Clés variables	No. d'événements*
Cartes RFID Porte-clés Bracelets	MIFARE Ultralight C MIFARE Ultralight AES	Accès aux salles réservées, aux installations et au parking pour un usage limité. Offre un niveau de confiance et de sécurité de pointe pour une utilisation limitée par les clients. Identifiant à faible mémoire constituant une solution rentable.	Client	144B	6	0
	MIFARE Plus EV2	Accès à plusieurs chambres, à différentes installations, au parking, aux transports locaux et aux événements pour une utilisation étendue. Contient un nombre moyen à élevé de clés variables et/ou d'enregistrements de journaux. Solution idéale pour télécharger les journaux d'audit des serrures ou comme cartes de personnel pour stocker de volumineux journaux de déplacement du personnel. Pour une sécurité accrue, utilisation recommandée avec la sécurité renforcée d'Ambiance.	Client/ personnel	2K/4K	90/540	70/400
	MIFARE DESFire EV3	Accès à plusieurs salles et infrastructures critiques pour différents usages. Sécurité très élevée. Contient un nombre élevé de clés variables et/ou d'enregistrements de journaux. Prise en charge du partage des cartes avec d'autres applications. Pour un niveau de sécurité très élevé, utilisation recommandée avec la sécurité renforcée d'Ambiance.	Personnel	4K/8K	540/1080	400/800

* Le cas échéant, les chiffres peuvent varier en fonction de la programmation de la serrure

Pour bénéficier d'une protection optimale, activez la sécurité renforcée d'Ambiance pour toutes les serrures et tous les firmwares compatibles. Toutes les fonctions de ce produit dépendent de l'environnement du système sélectionné. Pour en savoir plus, consultez les catalogues dormakaba ou la description du système.

Les conceptions des identifiants peuvent varier.

Pyramide de sécurité



Remarque :

Toutes les marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MIFARE, MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V.

Les informations figurant dans ce document sont fournies à titre général uniquement ; les spécifications peuvent varier selon le pays. Veuillez consulter votre représentant local pour obtenir des détails sur les certifications et spécifications locales. Modifications techniques réservées. WN 5630951532, version FR, 06/2026. © dormakaba.

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

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 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