

Lecteurs de badge USB

CONTÔLE D'ACCÈS PAR BADGE

CONTRÔLEZ

LES ACCÈS POUR MAÎTRISER LES COÛTS.

Aujourd'hui, 70% des entreprises ne connaissent pas leurs coûts d'impression. Grâce aux lecteurs de badge USB vous pouvez identifier les utilisateurs, leur attribuer des compteurs et quotas individuels et offrir un accès personnalisé aux fonctionnalités des périphériques d'impression tels que les imprimantes et multifonctions. Utilisez-vous déjà un dispositif d'identification pour le contrôle des accès à votre bâtiment ? Celui-ci peut également être utilisé pour maîtriser l'usage fait des moyens d'impression. Pratique pour vos employés, cette simple mesure vous permet de contrôler les coûts d'impression par utilisateur ou par département tout en protégeant les documents sensibles.

Comment comptabiliser les impressions et copies par département ou par utilisateur ?	Comment protéger les documents sensibles ?
Contrôle des coûts	Sécurité
Les impressions et copies sont comptabilisées par département ou par utilisateur grâce au lecteur de badge.	Les utilisateurs s'identifient au matériel pour récupérer leurs impressions dans leur boîte de travail.
Les règles d'impression de l'entreprise peuvent être installées sur toutes les fonctionnalités des multifonctions. Exemple : interdiction de la fonction copie couleur à un ou plusieurs utilisateurs.	Lorsque l'utilisateur badge afin de scanner un document par email, son adresse mail personnelle sera utilisée dans le champ expéditeur et non l'adresse générique du multifonction.
Chaque utilisateur se voit attribuer un quota en copie et/ou en impression, une fois ce quota atteint il ne peut plus utiliser cette fonction.	Les cartes ou badges de contrôle d'accès au bâtiment déjà existants dans l'entreprise peuvent être utilisés. 7 types de technologie de badges USB sont supportés (ex : Legic, Mifare, HID, Fixcode)



Lecteurs de badge USB

CONTÔLE D'ACCES PAR BADGE

La gamme de lecteurs de badge KYOCERA est conçue pour une intégration des cartes d'identification déjà existantes avec les périphériques KYOCERA. En badgeant, l'utilisateur peut se connecter au périphérique pour accéder à ses fonctionnalités autorisées et récupérer ses impressions via sa boîte personnelle. Les lecteurs de badge peuvent être utilisés pour l'authentification locale, sans logiciel supplémentaire ou peuvent être combinés à des solutions serveur pour bénéficier de fonctionnalités avancées.

Le lecteur de badge tout en un

- 7 types de lecteurs de badge USB prennent en charge les principales technologies de transpondeur (par ex. Legic, Mifare, HID)
- Contenu : Lecteur de badge + câble USB pour montage externe + kit d'authentification de carte et certificat de licence
- Composant en option : dispositif de fixation du lecteur de badge sur le périphérique

Avantages

La famille des lecteurs de badge est caractérisée par une compatibilité et une flexibilité maximales afin de répondre à tous vos besoins :

- Haute compatibilité avec les technologies de contrôle d'accès
- Personnalisation étendue et options de script
- Lecteurs de badge pour la gamme de matériel et logiciels KYOCERA

Technologies compatibles :

	HID PROX	Multi125	Inditag	Mifare	Multi ISO	HID iCLASS	Legic
Supported Transponders*	HID PROX	EM4102 EM4105 EM4200 EM4150 EM4350 EM4450 FDX-B HITAG-1 HITAG-2 HITAG-5 MIRO Q5 T5557 T5567 T5577 TITAN UNIQUE ZOODIAC	Indala Flexpass	ISO 14443A Mifare - Classic 1K, 4K - DESfire EV1 ³⁾ - Mini - Plus S ²⁾ , X ²⁾ - Pro X ³⁾ - Smart MX ³⁾ - Ultralight - Ultralight C ⁴⁾ Legic Advant ³⁾ SLE 44R35 SLE66Rxx	ISO14443-A Mifare - Classic 1K, 4K - DESfire EV1 - Mini - Plus S, X - Pro X - Ultralight, Ultralight C Legic Advant ³⁾ SLE44R35, SLE66Rxx my-d-move ISO14443B Calypso, CEPAS Moneo SRI512, SRT512 SRI4k, SRIX4k ISO15693 EM4033, EM4233 EM4135, ICODE SLI Inside Picopass ³⁾ HID iClass ³⁾ , Tag-it Legic Advant ³⁾ , my-d	HID iCLASS ISO 14443A ³⁾ ISO 14443B ³⁾ ISO 15693 ³⁾	Legic Prime Legic Advant ISO 14443A ³⁾ ISO 15693 ³⁾
* from fw version 4.33							+ ChipCard

1) Température de fonctionnement HID Prox et HID iClass : -25°C jusqu'à +65°C

2) Support de sécurité niveau 1

3) UID uniquement

4) sans crypte

Périphériques d'impression KYOCERA compatibles :

A3 colour MFP	A3 mono MFP	A4 colour MFP	A4 mono MFP
TASKalfa 7550ci TASKalfa 6550ci TASKalfa 5550ci TASKalfa 4550ci TASKalfa 3550ci TASKalfa 3050ci TASKalfa 552ci TASKalfa 500ci TASKalfa 400ci TASKalfa 300ci TASKalfa 250ci FS-C8025MFP* FS-C8020MFP*	TASKalfa 8000i TASKalfa 6500i TASKalfa 5500i TASKalfa 4500i TASKalfa 3500i TASKalfa 520i TASKalfa 420i TASKalfa 300i FS-6030MFP* FS-6025MFP*	FS-C2126MFP* FS-C2026MFP* FS-C2126MFP+* FS-C2026MFP+* FS-C2526MFP FS-C2626MFP	FS-1030MFP/DP* FS-1130MFP* FS-1035MFP/DP* FS-1135MFP* FS-3140MFP* FS-3040MFP* FS-3140MFP+* FS-3040MFP+* FS-3540MFP FS-3640MFP

* Identification en locale uniquement

Votre contact commercial KYOCERA :

KYOCERA Document Solutions France
Espace Technologique de Saint Aubin, Route de l'Orme, 91195 Gif sur Yvette, France
Tél. : +33 (0) 1 69 85 26 00, Télécopie : +33 (1) 69 85 34 09
www.kyoceradocumentsolutions.fr

KYOCERA Document Solutions Belgique
Sint-Martinusweg 199-201, 1930 Zaventem, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 720 92 70 - Télécopie : +32 (0) 2 713 08 75
www.kyoceradocumentsolutions.be

KYOCERA Document Solutions Suisse
Hohlstrasse 614, CH-8048 Zurich, Suisse
Tél. : +41 (0) 44 908 49 49 - Télécopie : +41 (0) 44 908 49 50
www.kyoceradocumentsolutions.ch

*Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations ont été vérifiées avant la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.



Document Solutions