

KAP-eCV Manuel Utilisateur



Version 1.0.3.1 Décembre 2023

Table des matières

1.	h	Introduction		
2.	Ce qu'il y a dans la boite			
3.	C	Configuration standard du lecteur de codes-barres 2D3		
	3.1	- Connexion au poste de travail3		
	3.2	- Profil de lecture de codes-barres par défaut3		
4.	C	Configuration standard du NFC (lecture sans contact)4		
4	4.1	- Présentation4		
4	4.2·	- Activation / Désactivation du champ NFC4		
5. Configuration standard de la LED				
ļ	5.1·	- Présentation5		
ļ	5.2	- Activation / Désactivation de la LED6		
6.	N	Vise à jour logicielle du lecteur7		
(5.1·	- Mise à jour logicielle locale7		
(6.2·	- Mise à jour logicielle à distance7		

1. INTRODUCTION

Ce document contient les prérequis de bon fonctionnement ainsi que tous les codes permettant de mettre à jour et configurer la solution KAP-eCV équipée de la version logicielle 1.0.3 ou supérieure. Pour toute demande complémentaire, ne pas hésiter à contacter son éditeur de logiciel ou revendeur de la solution.

2. <u>CE QU'IL Y A DANS LA BOITE</u>

Le KAP-eCV standard est livré avec son câble USB-A pour une connexion sur poste de travail directement ou via un HUB USB alimenté*.

- 3. CONFIGURATION STANDARD DU LECTEUR DE CODES-BARRES 2D
 - 3.1- CONNEXION AU POSTE DE TRAVAIL
- Prérequis :
 - Prise USB-A sur le poste de travail
 - Câble USB-A fourni dans la boite du KAP-eCV
 - KAP-eCV en version supérieure ou égale à 1.0.3
 - Pilotes KAPELSE en environnement MAC (disponibles à la demande sur support@kapelse.com)**

3.2- PROFIL DE LECTURE DE CODES-BARRES PAR DEFAUT

Par défaut, le KAP-eCV est paramétré en profil KAP_CV_CAM_ALL_PROFILE : il lit tous les codesbarres 1D et 2D du marché. Il est possible d'optimiser le temps de traitement/lecture des CB2D en appliquant d'autres profils. Pour toute demande dans ce sens, ne pas hésiter à contacter son éditeur/revendeur. Par défaut le KAP-eCV permet la lecture des codes suivants :

Label	Code-barres décodés
KAP_CV_CAM_ALL_PROFILE	UPC-A, UPC-E, UPC-E1
(tous les code-barres std)	EAN-8, EAN-13, ISBN
	Code-128
	GS1-128
	Interleaved 2 of 5
	Matrix 2 of 5
	Industrial 2 of 5
	Standard 2 of 5
	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 93, Code 11
	Codabar
	MSI
	GS1-Databar, GS1 Composite Code
	QR Code
	Data Matrix
	PDF 417
	Aztec Code
	Maxi Code
	Han Xin Codes
	QR Mirror
	DM Miror

(*) Chez certains éditeurs, le KAP-eCV peut aussi être utilisé, connecté directement à la solution KAP&Link2 de KAPELSE. Cet autre mode de fonctionnement nécessite un câble spécifique à demander à son éditeur/revendeur. (**): aucun pilote n'est nécessaire en environnement Windows.

KAPELSE-KAP-eCV-Manuel_Utilisateur-202311-v1.0.3.1 - <u>support@kapelse.com</u>



4. CONFIGURATION STANDARD DU NFC (LECTURE SANS CONTACT)

4.1- PRESENTATION

Suite aux préconisations du GIE SESAM-Vitale, dans sa version standard, le KAP-eCV est fourni avec le NFC désactivé (fonctionnement standard avec diode bleue).

Pour la lecture sans contact de l'appli Carte Vitale, l'activation du NFC est nécessaire.

Il est possible de réactiver et désactiver à nouveau la fonctionnalité NFC à l'aide des codes-barres dédiés.

4.2- ACTIVATION / DESACTIVATION DU CHAMP NFC







5. CONFIGURATION STANDARD DE LA LED

5.1- PRESENTATION

La diode n'est pas systématiquement présente dans les premières séries produites. Elle est systématiquement proposée dans les KAP-eCV dont le numéro de série (S/N) est supérieur 14704.

La diode luminescente sert de repère visuel lors du fonctionnement du KAP-eCV et simplifie son mode d'usage. La diode et le buzzer réagissent à l'occurrence des évènements suivants :

Fonctionnalités	Comportement de la LED	Présence sonore du BEEP*
Démarrage (lorsque le lecteur est prêt) avec NFC inactif	Clignotement bleu, puis stabilisation en bleu	Oui
Démarrage (lorsque le lecteur est prêt) avec NFC actif	Clignotement vert, puis stabilisation en vert	Oui
Echec de la Configuration Module Caméra	ROUGE	Oui (bip d'erreur)
Scan code-barres	Clignotement rapide (vert ou bleu), puis stabilisation	Oui
Détection NFC	Clignotement (bleu ou vert), puis stabilisation	Non
Echec de la Détection NFC	ROUGE pendant 1s	Oui (bip d'erreur)
Mise à jour logicielle	Clignotement orange de la diode jusqu'à un retour sur diode bleue ou verte stable en fonction du paramétrage NFC	3 BIPS en fin de mise à jour

Etant donné que le KAP-eCV est fourni avec le NFC inactif par défaut, cet état est symbolisé par la couleur bleue de la diode. Les autres fonctionnalités et signaux seront alors tributaires de cet état. En revanche, une diode verte représente un NFC actif. Le passage de l'un vers l'autre des états reste permanent même après le redémarrage ou la mise hors tension du KAP-eCV. Il garde en mémoire le dernier état de configuration, à moins d'une intervention volontaire.



5.2- ACTIVATION / DESACTIVATION DE LA LED







6. MISE A JOUR LOGICIELLE DU LECTEUR

6.1- MISE A JOUR LOGICIELLE LOCALE

Une fois que le KAP-eCV est connecté en USB au poste de travail, il est possible, à tout moment, de le mettre à jour avec un nouveau package logiciel fourni par KAPELSE.

Pour cela, il suffit de :

- 1- Scanner avec le KAP-eCV le code-barres indiqué dans le tableau ci-dessous :
- 2- Placer le fichier .kap fourni par KAPELSE dans le dossier KAPELSE qui apparait sur le poste de travail
- 3- Attendre la fin de de la mise à jour du KAP-eCV (clignotement diode orange + retour diode stable bleue ou verte+2BIPS)



À tout moment, il est possible de consulter la version en place dans le KAP-eCV en utilisant le code-barres 2D proposé dans le tableau ci-dessous.



6.2- MISE A JOUR LOGICIELLE A DISTANCE

Dans le cas où le KAP-eCV est directement connecté à la solution KAP&Link2 de KAPELSE, la mise à jour se fait à distance depuis les serveurs KAPELSE. Pour tout complément d'information, contacter son éditeur/revendeur.

