

FARPOINTE

# Lecteur CONEKT®

Le contrôle d'accès par smartphone  
très simple et très sécurisé



# Lecteur CONEKT®

## Hybride

Lecture de

- Jetons Bluetooth



Jetons Bluetooth cryptés

=

Badges virtuels



Lecture de badges :

- Desfire Ev1/2
- Mifare
- MaxSecure

# Lecteur CONEKT®

## Mode Bluetooth

- **Le concept Conekt :**
  - Badges virtuels mobiles Bluetooth
  - Portefeuille de badges virtuels
  - Exactement la même utilisation que pour des badges physiques
- **Conekt respecte votre vie privée :**
  - Pas d'abonnement
  - Pas de compte sur plateforme en ligne
  - Fonctionne hors réseau
  - Utilise pleinement la sécurité des Smartphones
  - Utilisation volontaire du propriétaire du smartphone
- **Conekt utilise un cryptage fort :**
  - Protection anti-reniflage
  - Cryptage de bout en bout



# Lecteur CONEKT®

## Technologie Bluetooth



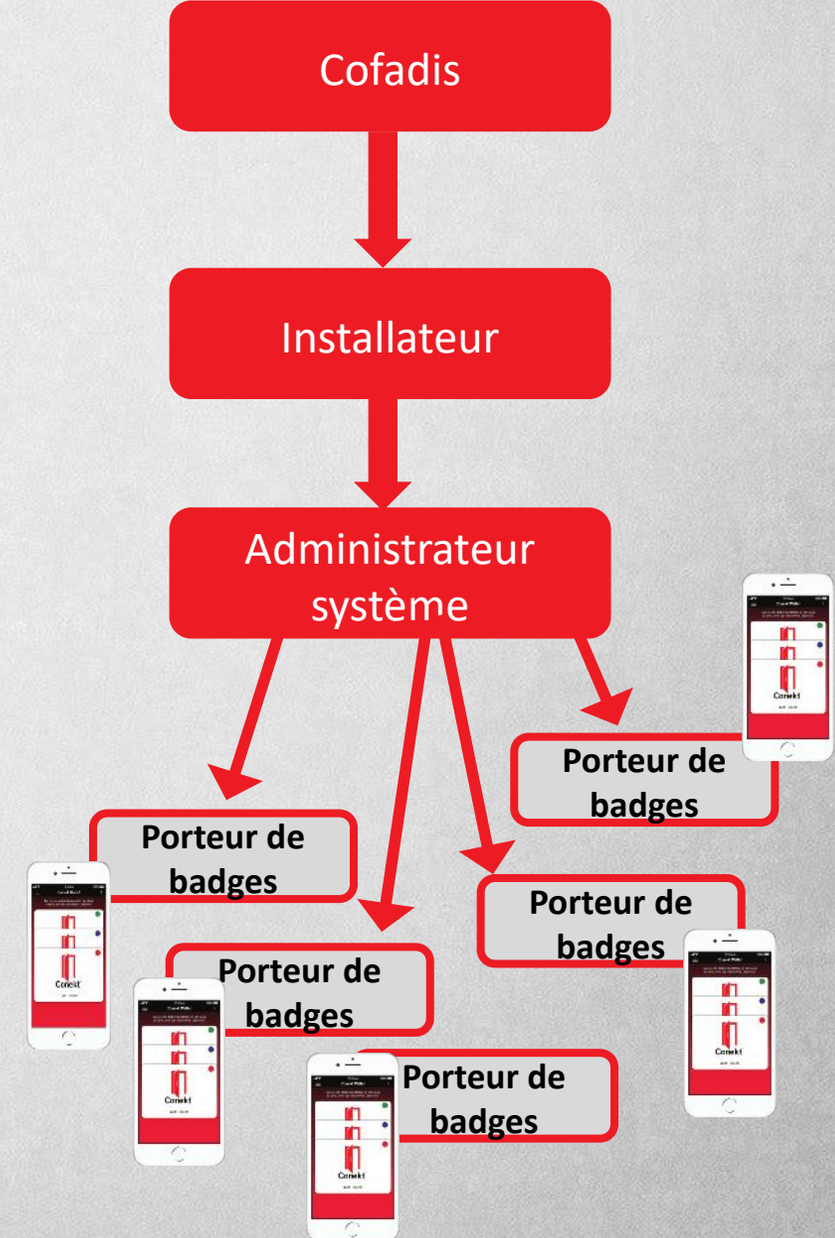
- **Bluetooth Low Energie :**

- 2,4 Ghz
- Compatible avec tout smartphone Android ou IOS
- Évite les « innombrables » problèmes liés aux « innombrables » futurs moyens de paiements NFC (ApplePay, GooglePay, AmericanExpressPay...)
- Portée de lecture réglable jusqu'à 5 mètres
- Consommation d'énergie ridicule

# Badges Bluetooth CONEKT®

## Mode d'approvisionnement

- Les badges virtuels mobiles sont approvisionnés comme n'importe quel badge *physique*
- Achat en « une fois »
  - **Pas de licence d'utilisation**, ni d'abonnement à une plateforme
- Le badge virtuel est installé sur le mobile de l'utilisateur. Il est actif tant que l'utilisateur ne change pas de mobile, sans frais.
- Pas de problème comptable
  - L'approvisionnement se fait uniquement en cas de besoin par le gestionnaire du système auprès de son installateur ou distributeur
  - En tout anonymat



# Badges Bluetooth CONEKT®

## Mode de livraison et de stockage

- livraison sous forme de certificats papier
- ou sous forme PDF
- ou sous listings cryptés
  
- par emails cryptés ou espace Internet sécurisé



Certificats papier



Recapitulatif de commande

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	SUMMARY							
2	Date:	Apr-09-2020						
3	Maxsecure:	48106542						
4	Customer Name:	Farpointe Data, Inc						
5	Sales Order Number:	Sample_040920						
6	Format:	DMP26						
7	Facility Code:	127						
8	ID Code (start value):	1001						
9	ID Code (end value):	1010						
10	Model:	CMC-2						
11	Config File:	0186_002_Rev_2_DMP_BLE_Config_File_06Mar2019.cfg						
12								
13	Format:	FC	ID	Registration Key				
14	26 Bit Wiegand	127	1001	8NUW-MEEN-XXNG-AB3R				
15	26 Bit Wiegand	127	1002	FAEW-ALB7-SUQY-XGN3				
16	26 Bit Wiegand	127	1003	VJHQ-9NGE-BNDE-RYMS				
17	26 Bit Wiegand	127	1004	VBNL-9PNN-HICKL-RFQ4				
18	26 Bit Wiegand	127	1005	GELS-FQCC-NWUZ-C3WQ				
19	26 Bit Wiegand	127	1006	SLMS-ALIEK-LIWI-KISAK				
20	26 Bit Wiegand	127	1007	SFV2-GCSV-XWCP-NFLZ				
21	26 Bit Wiegand	127	1008	SVXN-HTP2-XF4M-NBTL				
22	26 Bit Wiegand	127	1009	BZUL-BGEU-3DFC-YKLA				
23	26 Bit Wiegand	127	1010	FXNS-RK5W-C5CT-IHMU				
24								
25								
26								

Listing pour import de masse

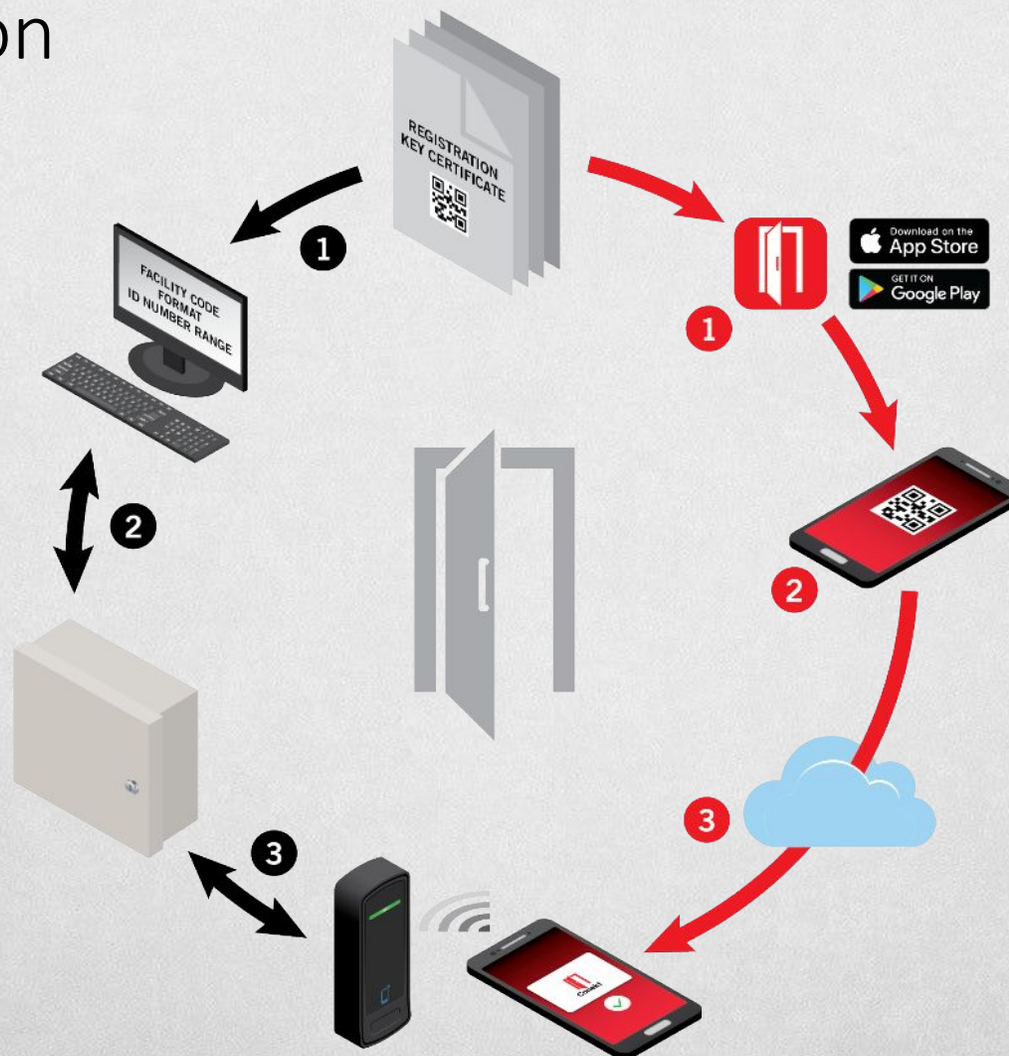
# Badges Bluetooth CONEKT®

## Mode d'activation



### Administrateur système :

1. Badge virtuel reçu via papier, pdf ou listing
2. Badge enrollé dans le système et téléchargé dans les contrôleurs
3. Le lecteur transfère au contrôleur un jeton Bluetooth crypté qui correspond au badge virtuel



### Utilisateur (porteur de badge):

1. Télécharger application depuis App-Store ou Google-Play
2. Enregistrer le téléphone, sans la moindre déclaration d'identité ou d'organisation
3. Enregistrer le ou les badges virtuels
4. Connexion du smartphone au cloud et téléchargement du lot de données Bluetooth cryptées

■ Distribué et supporté par COFADIS ainsi que :

- **ExcaliburVision** : Système global de sécurité pour sites sensibles ou de grandes tailles (Accès + vidéo + intrusion + supervision)
- **Inim** : détection intrusion Grade 3
- **Luxriot** : Logiciel de vidéo surveillance avancé
- **Prima** : Contrôle d'accès traditionnel et par serrures sans fil
- **Longse** : Caméras et enregistreurs standalones
- **Neutronic** : PPMS et alarmes incendie/techniques
- **Optex** : Détecteurs et barrières IR
- **Politec** : Barrières multi-technologies