

# Badgeo KF FIDO2

## Keyfob NFC FIDO2 (+U2F) et DESFire EV2/EV3 Passwordless



**fido**  
CERTIFIED

## Authentification forte pour le web / cloud

Badgeo KF FIDO2 (+U2F) intègre :

- ✓ Interface sans contact / NFC
- ✓ Carte à puce certifiée Critères Communs EAL6+
- ✓ Applications FIDO2 (CTAP 2.1) + FIDO U2F, certifiées FIDO L2
- ✓ Interface DESFire EV2/EV3

Les produits FIDO2 sont compatibles avec les services FIDO2 et FIDO U2F.



### Systèmes d'exploitation et navigateurs supportés

- Windows, Android, iOS, Chrome, Edge, Firefox, Safari
- Aucune installation logicielle sur le poste client



### Carte à puce

- Java Card™
- CC EAL6+
- DES/3DES, AES, ECC, RSA
- Génération, gestion et stockage des credentials dans le composant carte à puce



### Large compatibilité

- Windows 10/11 avec Microsoft Entra ID et plus de 250 services en ligne tels que Gmail, paypal, OVH, WordPress, Dropbox
- Fédérations d'identités comme Evidian, Ilex, Okta, Ping Identity



**Badgeo KF FIDO2** est un Keyfob sans contact / NFC fabriqué en Europe, conçu pour offrir une authentification forte et simplifiée sur le Web et le Cloud. Compatible avec les normes FIDO2 (CTAP 2.1) et FIDO U2F, il assure une protection maximale contre le phishing et le vol de mots de passe, tout en restant simple et rapide d'utilisation. Elle offre à tous les professionnels des solutions de sécurité faciles à déployer dans des environnements mobiles et de bureau.

- ✓ Simple à utiliser et à déployer : aucune installation de pilotes nécessaire
- ✓ Génération, gestion et stockage des credentials dans la carte à puce
- ✓ Protection contre le “Phishing” (pour remplacer les solutions vulnérables à base de SMS ou OTP)
- ✓ Pas de “key wrapping” / Aucune clé partagée préinstallée

### Interface(s)

- Sans contact / NFC ISO/IEC 14443-A & DESFire EV2/EV3

### Carte à puce

- Certifiée Critères Communs EAL6+

### Systèmes d'exploitation supportés

- Windows, Android, iOS

### Navigateurs

- Chrome, Edge, Firefox, Safari

### Caractéristiques de FIDO2

- credProtect
- hmac-secret
- Clés résidentes (rk) - Credentials détectables
  - Nombre maximum limité par la mémoire persistante disponible (200 à 512 octets par credential)
- PIN utilisateur, protocole PIN 1 et PIN 2
  - Longueur du PIN entre 4 caractères Unicode et 63 octets

- Nombre de tentatives du code PIN limité à 8. Après 8 tentatives infructueuses, la carte doit être réinitialisée.
- Aucune valeur par défaut
- Gestion de PIN policy spécifiques
- Options de personnalisation :
  - credBlob
  - largeBlobKey
  - minPinLength
  - pinUvAuthToken
  - noMcGaPermissionsWithClientPin
  - setMinPINLength
  - ep - Enterprise Attestation
  - authnrCfg
  - credMgmt
  - largeBlobs
  - makeCredUvNotRqd
  - alwaysUv

### Algorithme de signature pris en charge

- ECC P-256 (secp256r1)

### Dimensions et poids

- Longueur 45,5 mm / largeur 36,5 mm / hauteur 5,5 mm
- Poids : 11 g



## A propos de FIDO (Fast Identity Online)

L'Alliance FIDO, regroupant des acteurs majeurs comme Google, Microsoft et Apple, encourage l'adoption de FIDO2 pour une authentification sans mot de passe (Passwordless) grâce aux passkeys qui reposent sur des clés cryptographiques, ainsi que de FIDO U2F pour une double authentification renforcée. Des dispositifs tels que les clés Winkeo et les cartes Badgeo contribuent à une protection accrue contre les cyberattaques de type phishing.

## A propos de NEOWAVE

NEOWAVE est spécialisée dans l'authentification forte et les transactions sécurisées. Les produits de NEOWAVE combinent le haut niveau de sécurité offert par la carte à puce avec les avantages des technologies de stockage et de connectivités : USB, RFID / NFC et Bluetooth Low Energy (BLE). Les produits et services NEOWAVE adressent les marchés de la cybersécurité, de la confiance numérique et de la gestion des identités.