

CYBERCLES – OPTION, DONNEES TECHNIQUES ACCESSOIRES DE RECHANGES

CYBERCLES DES GENERATIONS 1 ET 2

	Génération 1	CyberKey X	Génération 2
	Les Cyberclés de la Génération 1 sont basée sur le modèle architectural de l'édition Cyberclé 2003 mise à jour.	Les Cyberclés X sont un hybride de la 1ère et 2ème Génération. Leurs caractéristiques de stockage et le nombre de cyberserrures enregistrées sont plus importants, comparés à la Génération 1, mais n'offrent pas les possibilités de programmation de la Génération 2.	Les Cyberclés de Génération 2, incluant les Cyberkey Air et CyberKey Plus de 2016 sont nouvelles, d'une conception plus évoluée que celle d'origine 2014.
Historique des transactions	4000	12000	12000
Mémorisation nombre de cybercylindres	3300 1	12000 ²	12000 ²
Capacité de téléchargement	3	100³	250³
Possibilité de programmer de nouveaux cylindres par un seul contact			~
Capacité de programmation de cylindres	1	1	1000
Terminaux	IR Encoder 10 ⁴ USB Station WEB Station Terminal WEB Flex System Armoire Vault 20S ValidiKey 2 ValidiKey 20	IR Encoder 10 USB Station Autorisation par WEB ValidiKey 2 ValidiKey 20	IR Encoder 10 ⁵ UBS Station ValidiKey 2 ValidiKey 20
jusqu'à 700 enregistrements des transactions avec extension nombre de cybercylindres SEM		 jusqu'à 500 cybercylindres et 1000 évènements requière CyberKey avec IR transpondeur CyberKey Flash et CyberKey Blue 2 	

IMSEC sarl, Rue du Village 3, 1802 Corseaux

FP - CyberKeys, Opt. Données Techn. Pièces de rechange F



CHOIX CYBERCLES - DONNEES TECHNIQUES

Génération 1



CK-IR7

Spécifications

Boitier Fibre de verre renforcé nylon, embout en laiton remplaçable

Résistance Température : $0 - 50^{\circ}$ C

Dimensions: 72.8 x h 41.9 x 21.6 mm

Poids: 43.1 gr

Alimentation: 3 V lithium pile CR2, remplaçable

Durée de vie : 2000 – 5000 utilisations, max. 1 année, selon

paramètre et pile

Mémoire: Mémoire interne, capacité d'enregistrement

jusqu'à 3'900 évènements

CyberAudit-Web Lien: Tout communicateur CyberLock compatible

Lien de communication : Embout ou par port infrarouge

Témoin visuel : un voyant d'indication (autonomie de la pile

et activation de la clé)

Témoin audio: Haut-parleur intégré (autonomie de pile, accès

et communication)

Génération X Hybrides



CK-X
Technologie Infrarouge
Mémoire instantanée
(Flash memory)

Spécifications

Boitier Fibre de verre renforcé nylon, embout en laiton remplaçable

Résistance Température : $0 - 50^{\circ}$ C

Dimensions: 72.8 x h 41.9 x 21.6 mm

Poids: 43.1 gr

Alimentation: 3 V lithium pile CR2, remplaçable

Durée de vie : 2000 – 5000 utilisations, max. 1 année, selon

paramètre et pile

Lien de communication : embout – port infrarouge

Mémoire: 2 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions et

12'000 cylindres avec filtre SEM

Communicateurs: Encodeur 10, Station USB, Accès WEB et tous les

communicateurs Gen 2

Témoins visuels :Témoin lumière verteTémoin audio :Haut-parleur intégré



Génération 2



CK - PLUS

Spécifications

Boitier Fibre de verre renforcé nylon, embout en laiton remplacable

0 - 50°C Résistance Température :

Dimensions: 81.8 x h16.5 x 41.4 mm

Poids: 41 gr

Alimentation: Rechargeable Lithium ion Polymer, Durée de vie : jusqu'à 3 semaine avant recharge

Mémoire: 4 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions, 3'300 cylindres ou 12'000 interventions et 12'000

cylindres avec option filtre SEM

Lien de communication : par embout ou port infrarouge

Témoin visuel : Rouge et bleu, LED s'allume en haut et en bas,

vert LED dans l'embout

Témoin audio: Haut-parleur intégré

Communicateurs: communicateurs Gen 2, tel que ValidiKey 2 Vault

et Station, USB Station avec CyberLink 2

Boitier Fibre de verre renforcé nylon, embout en laiton remplaçable

 $0 - 50^{\circ}$ C Résistance Température :

Dimensions: 81.8 x h16.5 x 41.4 mm

Poids: 36 gr

Alimentation: Rechargeable Lithium ion Polymer

4 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions, Mémoire : 3'300 cylindres ou 12'000 interventions et 12'000

cylindres avec option filtre SEM

Rechargeable: par embout ou port micro USB

Témoin visuel: Rouge et bleu, LED s'allume en haut et en bas et

au dos

Témoin audio : Haut-parleur intégré

Lien de communication : via embout, port infrarouge dans l'embout et

Communicateurs: communicateurs Gen 2, tel que ValidiKey 20

Vault, ValidiKey 2 Plus Vault et Station, USB

Station avec CyberLink 2

Boitier Fibre de verre renforcé nylon, embout en laiton remplaçable

Résistance Température : 0-50°C

Dimensions: 81.8 x h16.5 x 41.4 mm

Poids: 38 gr

port

Activation/Désactivation: par connexion Internet sans fil

Mise à jour : Mise à jour de la clé par n'importe quel

communicateur Gen 2 ou n'importe où avec un

signal Wi-Fi

Alimentation: Rechargeable Lithium ion Polymer

Mémoire: 4 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions,

12'000 cylindres

Rechargeable: par embout

Communication: Embout, port infrarouge par embout et port

micro USB, WiFi 802.11 b

Témoin visuel : Rouge et bleu, LED s'allume en haut et en bas,

vert LED dans l'embout

Témoin audio: Haut-parleur intégré

Lien de communication : communicateurs Gen 2, comme USB Station

avec CyberLink 2, ValidiKey 2 Vault et station IMSEC sarl, Rue du Village 3, 1802 Corseaux

FP - CyberKeys, Opt. Données Techn. Pièces de rechange F



uniquement pour les détenteurs de KeyVault 20 (Armoire à clés pour dépôt de 20 clés)

Cette clé

est livrée



CK - USB



CK - AIR



CK - AIR 2

Boitier Polycarbonate, embout laiton remplaçable

Résistance Température : $0 - 50^{\circ}$ C

Dimensions: 81.8 x H16.5 x 41.4 mm

Poids: 40 gr

Alimentation: Rechargeable Lithium ion Polymer

Témoin visuel :Rouge et bleu, LEDTémoin audio :Haut-parleur intégré

Mémoire: 4 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions,

12'000 cylindres

Communicateurscommunicateurs Gen 2, comme USB StationCompatibles:avec CyberLink 2, ValidiKey 2 Vault et Station,

Encodeur 10 et CyberKey Web Authorizer Hub 2

Rechargeable: par embout

Communication: Infrarouge, Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 GHz **Mise à jour:** mettre à jour la clé avec une liaison Wi-Fi

sécurisée

Compatibilité contrôle CyberLock et FlashLock dans CyberAudit

d'accès: Entreprise 9.0 (ou plus récent)

Données utilisateur: opération par trois boutons, utilisés pour contrôle

de statut ou changement mode de la clé

Affichage: Blanc OLED, 17 mm, résolution 64x32

Sécurité: WPA2 avec mot de passe

Certificat: Supports SHA2 avec 2048 bit, clé partagée avec

cryptage RSA et TLS protocole 1.2

Année d'introduction: 2018



CK-BLUE 2

Boitier Fibre de verre renforcé nylon, embout en laiton remplaçable

Résistance Température : $0-50^{\circ}$ C

Dimensions: 81.8 x H16.5 x 41.4 mm

Poids: 38 gr

Alimentation: Rechargeable Lithium ion Polymer

Mémoire: 4 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions,

12'000 cylindres

Rechargeable: par embout

Lien de Communication

compatible :

communicateur Gen 2, tel que ValidiKey 2 Plus Vault et Station, USB Station avec CyberLink 2, Encodeur 10 et CyberKey WEB authorizer Hub 2

Témoin visuel : Rouge et bleu, LED s'allume en haut et en bas,

vert LED dans l'embout

Témoin audio : Haut-parleur intégré

Mise à jour : par application Smartphone n'importe où il y a

un accès internet

Activation/Déactivation: par application Smartphone avec ou sans accès

internet

Dual-Mode: Classic ou Bluetooth basse énergie





CK-BLUE3

Boitier Fibre de verre renforcé nylon, embout en laiton remplaçable

Résistance Température : $0 - 50^{\circ}$ C

Dimensions: 81.8 x H16.5 x 41.4 mm

Poids: 38 gr

Alimentation: Rechargeable Lithium ion Polymer

Mémoire: 4 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions,

12'000 cylindres

Rechargeable: par embout ou port micro USB

Lien de Communication communicateur Gen 2, tel que ValidiKey 2 Plus

compatible: Vault et Station, USB avec CyberLink 2,

Encodeur 10 et CyberKey WEB authorizer Hub 2

Témoin visuel : Rouge et bleu, LED s'allume en haut et en bas

Témoin audio : Haut-parleur intégré

Mise à jour : par application Smartphone n'importe où il y a

un accès internet

Activation/Déactivation: par application Smartphone avec ou sans accès

internet

Communication: Infrarouge, Bluetooth 5.0

Important:

Les anciennes Cyberclés restent opérationnelles et bénéficient toujours d'un support au travers du logiciel CAW. Les clients utilisant CAW 9,3 ou plus, peuvent pleinement utiliser la Génération 2 des Cyberclés.



ACCESSOIRES

Tip-001	Embouts en laiton pour CyberClé IR7	
	· · · · ·	
Tip-001S	Embouts en acier inox pour CyberClé IR7	
Tip-002	Set complet de remplacement du corps de Cyberclé IR7, avec embout inclus	
Tip-008	Kit, boitier de remplacement embout en laiton pour CK-RXD, compatible avec armoire	
Tip-008S	Kit, boitier de remplacement embout en acier inox pour CK-RXD, compatible avec armoire	11 11 11
Tip-009	Kit de mise à jour, embout en laiton, pour CK-RXD compatible avec armoire	
Tip-009S	Kit de mise à jour, embout en acier Inox, pour CK-RXD compatible avec armoire	
Tip-010	Coque de remplacement Kit CK-RXD2	
Tip-011	Emballage de 10 embouts de remplacement en laiton avec clé hexagonal, pour génération 2, clés du type CK-Air, CK-AIR2, CK-BLUE2, CK-BLUE, CK-FLASH, CK-PLUS, CK-USB	
Tip-011S	Emballage de 10 embouts de remplacement en acier-inox avec clé hexagonal, pour génération 2, clés du type CK-Air, CK-AIR2, CK-BLUE2, CK-BLUE, CK-FLASH, CK-PLUS, CK-USB	

CAPUCHONS D'EXTREMITE

HDP-192	Capuchon d'extrémité pour CK-IR7	
HDP-237	Capuchon d'extrémité pour CK-RXD	
HDP-250	Capuchon d'extrémité pour CK-RXD2	

IMSEC sarl, Rue du Village 3, 1802 Corseaux FP - CyberKeys, Opt. Données Techn. Pièces de rechange F