

Tokens OTP (One-Time Password)

Tokens, claviers et cartes d'authentification conformes OATH

Caractéristiques des tokens

Token c100



Token c200



Token c200 (Mini)



Token c300



Types d'OTP	Événement	Temps	Temps	Challenge-réponse temporel
algorithme OTP	OATH HOTP (RFC 4226) SHA-1	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-1 étapes 60 secondes	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-256 étapes 30 secondes	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-1 étapes 60 secondes
Nombre de chiffres OTP	6	6 Option : 8 chiffres	6	6 Option : 8 chiffres
PIN	N/A	N/A	N/A	Longueur : 4 chiffres Tentatives : 6
Challenge-réponse	N/A	N/A	N/A	OCRA (RFC 6287) HMAC : SHA-1 Code challenge : Jusqu'à 40 chiffres Code réponse : 6 chiffres
Réglages de déverrouillage	N/A	N/A	N/A	Code challenge : 6 chiffres Code réponse : 6 chiffres
Affichage	LCD	LCD	LCD	LCD
Alimentation	Batterie Durée de vie : 3 à 5 ans	Batterie Durée de vie : 3 à 5 ans	Batterie Durée de vie : 3 à 5 ans	Batterie Durée de vie : 3 à 5 ans
Format	Porte-clés (voir Dimensions)	Porte-clés (voir Dimensions)	Porte-clés (voir Dimensions)	Clavier (voir Dimensions)
Dimensions	62 x 29 x 11 mm	60 x 27 x 10 mm	44,3 x 19,9 x 7,4 mm	72,2 x 46,6 x 4 mm
Poids	14,4 g	16,1 g	14 g	16 g
Température de fonctionnement	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C
Température de stockage	-20 °C ~ +70 °C	-20 °C ~ +70 °C	-20 °C ~ +70 °C	-20 °C ~ +70 °C
IP (Indice de protection)	N/A	N/A	IP68	N/A
Flexibilité	N/A	N/A	N/A	N/A
Conformité	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE