

Tokens OTP (One-Time Password)

Tokens, claviers et cartes d'authentification conformes OATH

Caractéristiques des tokens

Token c100



Token c200



Token TOTP programmable



Token c200 (Mini)



Types d'OTP	Événement	Temps	Temps	Temps
Style de cas	H41	H27	I34	I30
algorithme OTP	OATH HOTP (RFC 4226) SHA-1	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-1 étapes 60 secondes	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-1 étapes 30/60 secondes	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-1 ou SHA-256 étapes 30 secondes
Options programmables	✘	✘	✓ Classement ✓ Intervalle	✘
Nombre de chiffres OTP	6	6 Option : 8 chiffres	6	6
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)	Porte-clés (voir Dimensions)
Dimensions	62 x 29 x 11 mm	60 x 27 x 10 mm	62 x 29 x 11 mm	44,3 x 19,9 x 7,4 mm
Poids	14,4 g	16,1 g	12 g	14 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	IP67	IP68
Conformité	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE

	Token c100	Token c200	Token TOTP programmable	Token c200 (Mini)
Personnalisation	Couleurs pleinement personnalisables à l'avant et à l'arrière Algorithme configurable Quantité de commande minimale pour la personnalisation : 500	Couleurs pleinement personnalisables à l'avant et à l'arrière Algorithme configurable Valeur temporelle configurable Quantité de commande minimale pour la personnalisation : 500	Couleurs pleinement personnalisables à l'avant et à l'arrière Algorithme configurable Quantité de commande minimale pour la personnalisation : 500	N/A