

Token password utilizzabili una sola volta (OTP)

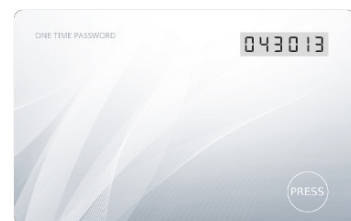
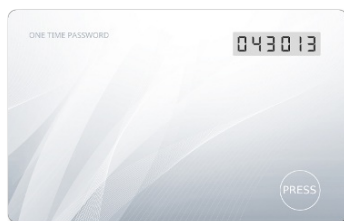
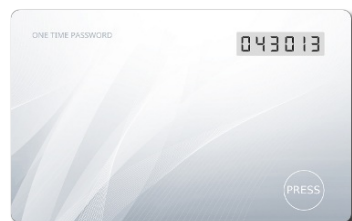
Token autenticazione, tastiere e schede conformi a OATH

Specifica scheda display OTP

Scheda HOTP

Scheda TOTP

**Scheda TOTP
programmabile**



Tipo OTP	Basato su evento	Basato sul tempo	Basato sul tempo
Modello	VC-100E	VC-200E	VC-N200E
Algoritmo	OATH HOTP (RFC 4226) SHA-1	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-1 Intervallo temporale 60 sec.	OATH TOTP (RFC 6238) SHA-1 30/60 second timestep
Opzioni programmabili	✘	✘	✔ Seed ✔ Timestep
Cifre OTP	6	6	6
Display	EPD (e-Ink)	EPD (e-Ink)	EPD (e-Ink)
Alimentazione	Batteria al litio flessibile Durata: 3-5 anni	Batteria al litio flessibile Durata: 3-5 anni	Batteria al litio flessibile Durata: 3-5 anni
Fattore di forma	ISO/IEC 7810 ID-1	ISO/IEC 7810 ID-1	ISO/IEC 7810 ID-1
Dimensioni	85,6 x 54 x 0,84 mm	85,6 x 54 x 0,84 mm	85,6 x 54 x 0,84 mm
Peso	4,7 g	4,7 g	4,7 g
Temperatura di esercizio	0 °C ~ +50 °C	0 °C ~ +50 °C	0 °C ~ +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C ~ +60 °C	-10 °C ~ +60 °C	-10 °C ~ +60 °C
Protezione ingresso (Classificazione IP)	IP68	IP68	IP68
Flessibilità	Flessione fino a 20 mm (lato lungo) Flessione fino a 10 mm (lato corto)	Flessione fino a 20 mm (lato lungo) Flessione fino a 10 mm (lato corto)	Flessione fino a 20 mm (lato lungo) Flessione fino a 10 mm (lato corto)
Conformità	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE	RoHS, FCC, CE
Personalizzazione	Stampa CMYK completamente a colori, fronte e retro Quantità ordine minimo: 1000	Stampa CMYK completamente a colori, fronte e retro Quantità ordine minimo: 1000	Stampa CMYK completamente a colori, fronte e retro Quantità ordine minimo: 1000

