



L1000 Huellas dactilares y bloqueo de teclado RFID

L1000 es una cerradura de huella digital única para cada hogar y oficina. El último algoritmo Anviz huella digital hace que la puerta se abra un segundo después del contacto con un dedo. Con su diseño simple, la inscripción se puede hacer en 5 segundos. El diseño del lector de tarjetas proporciona una gran comodidad para los ancianos y los jóvenes miembros de la familia, así como personal de oficinas. La característica reversible de la manija puede satisfacer plenamente la exigencia de instalación de bricolaje. Además, L1000 utiliza chip de TI de bajo consumo de energía para asegurarse de abrir la puerta 5000 veces para 4 pilas AA. Su característica especial de inscripción temporal hace que sea muy sencillo para la gestión de visitantes.

FUNCIONES

- Diseño profesional, elegante y compacto
- Lector óptico de huellas dactilares, a prueba de arañazos, irrompible y duradero. Acepta todo tipo de huellas digitales
- Aleación de zinc fuerte del panel frontal. Resistente al agua. Estable y confiable
- Cierre único para una fácil instalación. El usuario puede cambiar el control de dirección. DIY diseño
- Embrague independiente del motor. Manejo reversible. Rotación libre
- LED indicador y buzzer incorporado musical
- Método de identificación: huella digital y tarjeta.
- Copia de la clave de seguridad de emergencia mecánica para abrir
- Único RF clave en el diseño, el cuidado de las personas mayores y niños en su familia
- Inscripción temporal para niñeras y visitantes.
- Extensible RFID, Mifare o tarjeta de HID
- Diseño especial de entrada libre. Se puede establecer en la cerradura cuando sea necesario durante las reuniones.
- EE.UU. TI chips de bajo consumo. 4 pilas AA por un año (30 veces doorpen/Day)
- Alarma de baja tensión. Batería externa de 9V para uso de emergencia



	Item	Description
	Algoritmo	Bionano V10
	Sensor	AFOS300 del sensor óptico
	Sensor	Despierta modo Infrarrojo
	Área de escaneo	18mm * 22mm
	Resolución	500 DPI
	Capacidad de huellas digitales	300
	Capacidad de tarjetas	300
	Modo de identificación	FP, PW, tarjeta de
	Tiempo para la identificación	<0,5 s.
	FRR	0,001%
	FAR	0,00001%
	Tensión de funcionamiento	DC6V (1,5 V * 4)
	Color	Cromo pulido
	Material de la caja	Aleación de zinc fuerte
	Temperatura	-10 °C ~ 40 °C
	Abrir el modo normal	Sí
	Mango reversible	Sí
	Clave Override	Sí
	Certificados	FCC, CE