

## مشخصات فنی قفل شیشه TTGLS2-B

جریان ساکن	> 50ua	جریان در هنگام کارکرد	< 200 ma
تعداد کاربر رمز، کارت، ریموت قابل تعریف	1000	تعداد اثر انگشت قابل ثبت روی دستگیره	100
زمان تشخیص اثر انگشت	< 0/3 S	ابزار تشخیص اثر انگشت	نیمه رسانا
احتمال تشخیص ندادن اثر انگشت مجاز	< 1%	زاویه تشخیص اثر انگشت	۳۶۰ درجه
زمان حس کردن اثر انگشت	< 0.1 second	احتمال پذیرش اثر انگشت معرفی نشده	≤ 0.0001%
مشخصات باتری اورژانس	5V	منبع تغذیه	6V 4 ,AA Alkalane Batteries
رطوبت محیطی مجاز برای عملکرد دستگیره	20% ~ 90%RH	دمای محیطی مجاز برای عملکرد دستگیره	-25°C ~ 65°C
امکان استفاده از رقم های رمز اضافه برای به خطا انداختن بیننده	20 digits	طول رمز قابل تعریف	6-8 digits
زمان باز شدن قفل	< 1S	محدوده به صدا در آمدن اخطار پایین بودن ولتاژ باتری	4/3 ± 0.2 V
طول عمر باتری آلکالاین	باز کردن تا ۳۰۰۰ دفعه	روش های باز کردن دستگیره	اثر انگشت، رمز، ریموت، کارت، نرم افزار TT Lock

## مشخصات فنی قفل شیشه TTGLS3-B

جریان ساکن	> 50ua	جریان در هنگام کارکرد	< 200 ma
تعداد کاربر رمز، کارت، ریموت قابل تعریف	1000	تعداد اثر انگشت قابل ثبت روی دستگیره	100
زمان تشخیص اثر انگشت	< 0/3 S	ابزار تشخیص اثر انگشت	نیمه رسانا
احتمال تشخیص ندادن اثر انگشت مجاز	< 1%	زاویه تشخیص اثر انگشت	۳۶۰ درجه
زمان حس کردن اثر انگشت	< 0.1 second	احتمال پذیرش اثر انگشت معرفی نشده	$\leq 0.0001\%$
مشخصات باتری اورژانس	5V	منبع تغذیه	6V 4 ,AA Alkalane Batteries
رطوبت محیطی مجاز برای عملکرد دستگیره	20% ~ 90%RH	دمای محیطی مجاز برای عملکرد دستگیره	-25°C ~ 65°C
امکان استفاده از رقم های رمز اضافه برای به خطا انداختن بیننده	20 digits	طول رمز قابل تعریف	6-8 digits
زمان باز شدن قفل	< 1S	محدوده به صدا در آمدن اخطار پایین بودن ولتاژ باتری	4/3 ± 0.2 V
طول عمر باتری آلکالاین	باز کردن تا ۳۰۰۰ دفعه	روش های باز کردن دستگیره	اثر انگشت، رمز، ریموت، کارت، کلید مکانیکی نرم افزار TT Lock

در این مدل قابلیت باز کردن قفل با کلید مکانیکی نیز فراهم شده است