

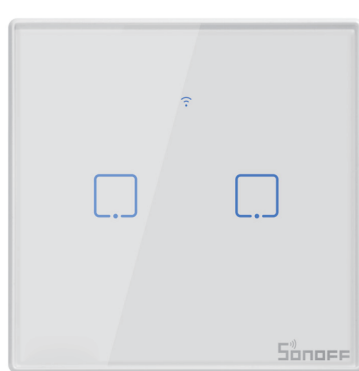
产品参数表 Product Specification

TX EU

Wi-Fi智能墙壁触摸开关(欧规)/Wi-Fi Smart Wall Switch EU Type



T0, T1(1C/2C/3C)



T2(1C/2C/3C)



T3(1C/2C/3C)

基本信息 Basic Information

产品系列 Product series	TX墙壁触摸开关系列 Smart Wall Switches	
产品类型 Type	开关模块 Smart switch module	
工作电压 Voltage	100-240V AC 50/60Hz	
输出电流 Current output	1C/2C: 2A/gang	3C: 1A/gang
最大功率 Max. power	1C/2C: 480W/gang	3C: 240W/gang
LED灯负载 LED load	1C/2C: 150W/110V/gang、300W/220V/gang 3C: 60W/110V/gang、100W/220V/gang	
支持433MHz遥控功能 Support 433MHz RF control	仅限T1/T2/T3 T1/T2/T3 only	
通道 Gang	1-gang / 2-gang / 3-gang	
MCU	ESP8285	
产品认证 Certification	FCC/ROHS	

外观信息 Appearance

产品颜色 Color	白色(T0, T1, T2)/黑色(T3) White(T0, T1, T2)/Black(T3)
尺寸规格 Dimension	86x86x35mm
产品净重 Weight	120g-129g
外壳材质 Casing material	PC+钢化玻璃面板 PC+tempered glass panel

功能特性 Features

产品特点 Functions	远程控制、智能定时/延时、语音控制、分享功能、智能场景控制、433MHz遥控控制、添加摄像头、触摸开关、局域网功能 Remote control, single/countdown timing, voice control, share control, smart scene, 433MHz RF control, camera feature, touch control, LAN control
支持平台 Operating systems	Android & iOS

无线标准 Wireless standard

Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz(2400M - 2483.5M)
天线 Antenna	内置板载天线 PCB board with antenna
安全机制 Security mode	WPA/WPA2
加密类型 Encryption type	WEP/TKIP/AES

使用环境 Working Enviroment

适用场所 Applicable place	室内使用 Indoor
工作温度 Working temperature	-10°C ~ 40°C
工作湿度 Working humidity	5%-95% RH, 无冷凝 5%-95% RH, non-condensing
工作海拔 Working height	2000米以下 Less than 2000m

安装信息 Installation

设备安装 Installation method	嵌入(86型)欧规暗盒上 Embedded (86 type) EU mounting box
固定模式 Installation type	通过螺钉固定 Screws installation
接线方式 Wiring way	零火 N and L
接线线径范围 Wire diameter	Φ 0.5-1.5mm(24-14AWG)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Controllers](#) category:

Click to view products by [Sonoff](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[61FGPN8DAC120](#) [CV500SLK21](#) [70177-1011](#) [F03-03 HAS C F03-31](#) [81550401](#) [FT1A-C12RA-W](#) [H2CAC24A](#) [H2CRSAC110B](#) [R88A-CRGB003CR-E](#) [R88ARR080100S](#) [R88A-TK01K](#) [DCN1-1](#) [AFP0RT32CT](#) [DRT2ID08C](#) [DTB4896VRE](#) [DTB9696LVE](#) [E53-AZ01](#) [E53E01](#) [E53E8C](#) [E5C4Q40J999FAC120](#) [E5CWLQ1TCAC100240](#) [E5GNQ03PFLKACDC24](#) [B300LKL21](#) [NSCXDC1V3](#) [NSH5-232CW-3M](#) [NT20SST122BV1](#) [NV-CN001](#) [OAS-160-N](#) [C40PEDRA](#) [K31S6](#) [K33-L1B](#) [K3MA-F 100-240VAC](#) [K3TX-AD31A](#) [89750101](#) [L595020](#) [SRM1-C02](#) [SRS2-1](#) [G32X-V2K](#) [26546803](#) [26546805](#) [PWRA440A](#) [CPM1AETL03CH](#) [CV500SLK11](#) [3G2A5BI081](#) [3G2A5IA122](#) [3G2A5LK010E](#) [3G2A5OA223](#) [3G2A5OD211](#) [3G2A5PS223E](#)