

Leakage protection open socket Installation Instruction

For your personal safety, please be careful when installing and using the product Read this product manual, so as to bring convenience to your life!

Use environment

1. The ambient temperature is in the range of -5°C~+40°C.
2. The relative humidity of the atmosphere does not exceed %50 when the ambient air temperature is +40°C, and at lower temperatures (no higher than 20°C) the temperature does not exceed %90.
3. The installation place shall be an indoor place with no significant vibration or impact, no rain or snow attack, and the magnetic field around the installation place shall not exceed 5 times the earth magnetic field in any direction.

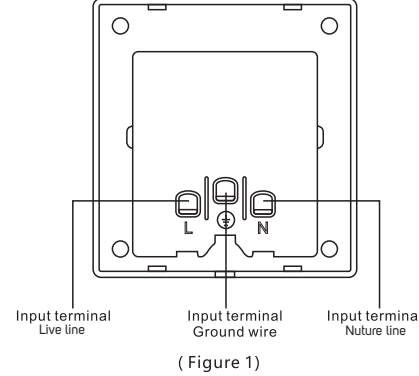
Technical parameters

Project Name		Leakage protection socket	
RATED VOLTAGE		250V AC 50Hz	
RATED CURRENT		13A	
RESIDUAL CURRENT	10mA	5mA<I _{Δn} <10mA	
INSULATION WITHSTANDING VOLTAGE		2000V	
ENDURANCE LIFE		6000H	
ON-OFF CAPACITY		250V	
OPERATING TEMPERATURE		-5C~+40C	

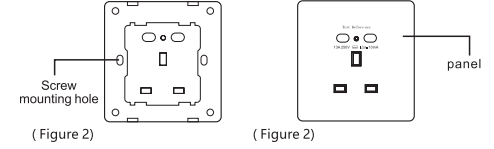
Install

1. Installation method:
Fix the socket to the wall embedded type 86 cartridge with M3.5X28 screws,

2. Installation procedure



Connect the wires of the product with the screw product according to the symbols that are attached to the product.



install the protective socket into the dark box on the wall. Be careful not to press the power cord in the box, and then tighten it Mounting screws . (Figure 2)

install the panel on the clamp, ensure that the assembly is in place and then transport the power to the socket, press the reset button to let go, the indicator light on, press the test button, the indicator light off, determine the socket installation success, press the reset button again, the indicator light on, you can use normally (Figure 3)

Precautions for use

1. This product cannot protect the electric shock risk caused by simultaneously touching the live line and the neutral line.
2. Test buttons must be checked once a month. Press the test button "T" to make the switch trip normal.
3. If the indicator is off, press the "Reset" button; When the indicator lights up, it can be used normally.
4. Input cables, output cables, and ground cables must be securely secured

استخدام البيئة

1. درجة الحرارة المحيطة من -5°C درجة مئوية الي +40°C درجة مئوية.
2. لا تتجاوز الرطوبة النسبية للغلاف الجوي 50% عندما تكون درجة حرارة الجو +40°C درجة مئوية ، وفي درجات حرارة منخفضة (لا تزيد عن 20°C درجة مئوية) لا تتجاوز درجة الحرارة 90%.
3. يجب أن يكون مكان التثبيت مكانا داخليا بدون اهتزاز أو تأثير كبير ، ولا يوجد عواصف ثلجية أو مطر شديد، ويجب ألا يتجاوز المجال المغناطيسي حول مكان التثبيت 5 مرات من المجال المغناطيسي للأرض في أي اتجاه.

المعلومات التقنية

اسم المنتج		مقيس حماية التسرب
الحد الأقصى للقولت		250V AC 50Hz
الحد الأقصى للتيار		13A
التيار	10mA	5mA<I _{Δn} <10mA
العزل مع تحمل الجهد		2000V
العمر الافتراضي		6000H
الجهد الكهربائي بالداخل		250V
درجة حرارة التشغيل		-5C~+40C

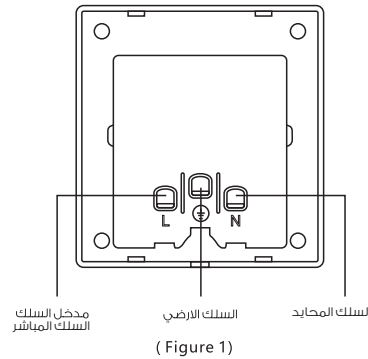
تعليمات التركيب

من أجل سلامتك الشخصية ، يرجى توخي الحذر عند تثبيت واستخدام المنتج اقرأ دليل المنتج هذا ، وذلك لتوفير الأمان

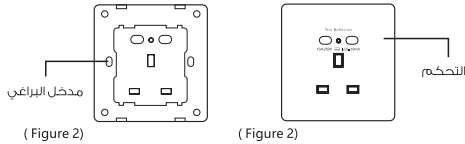
التركيب

طريقة التثبيت:
ثبت المقبس من النوع على الحائط بالبراغي

إجراءات التثبيت



قم بتوصيل اسلاك التيار مع مثبت اسلاك المنتج حسب الرموز المرفقة بالمنتج.



قم بتثبيت المقبس الواقى في الصندوق على الحائط. احرص على عدم الضغط على سلك الطاقة في الصندوق المظلم ، ثم احكم ربطه ببراغي التثبيت . (الشكل ٢)

تثبيت اللوحة على المشبك ، تأكد من أن التجميع تتم في المكان الصحيح ثم اربط السلك ، اضغط على زر التشغيل وسيكون المؤشر مضاء ، ثم قم بالضغط على زر التشغيل مرة أخرى ، وسيكون المؤشر مطفئ بعد ذلك ، قم بالضغط على زر التشغيل مرة أخرى وسيكون المؤشر مضاء وستكون انتهت من التركيب (الشكل ٣)

احتياطات الاستخدام

1. لا يمكن لهذا المنتج حماية مخاطر الصدمات الكهربائية الناتجة عن لمس الخط المباشر والخط المحايد في نفس الوقت.
2. يجب فحص أزرار الاختبار مرة واحدة في الشهر. اضغط على زر الاختبار "تي" لجعل حركة التبديل طبيعية.
3. إذا كان المؤشر مغلقا ، فاضغط على زر "إعادة الضبط" ؛ عندما يضيء المؤشر ، يمكن استخدامه بشكل طبيعي.
4. يجب تأمين كبلات الإدخال وكابلات الإخراج والكابلات الأرضية بشكل آمن.