

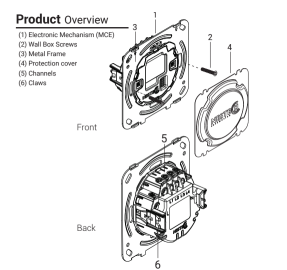
Electronic Mechanism (MCE)

EN/FA

compatible with

TRÔNE

INNOVA



Product Overview

Technical Information

Input Voltage	110 - 250 VAC, 50/60 Hz
Max Wattage*	1200 W/channel
Temperature	-25 +75 °C
Humidity	≤ % 93
Dimensions	83 x 81 x 31 mm
Works with	Fluorescent, Energy savers, Incandescent & LED bulbs
Standards	CE. RoHS

* Max wattage for Ac, 2way, intermediate and mix switch is 1000 W maximum

- 1. Before working on the product, please disconnect the power supply and cover up
- live parts in the working environment.
- 2. The Maximum Power is 1200 W per channel. Do not overload to use this product.

3. Please use Ferrules to secure the wire connection to switch terminals.





Mechanism Installation

1.Turn power off at circuit breaker!

■ Warning: May result in serious injury or death. Turn off power at circuit breaker before

Neutral -Load

Identify the wires that should be connected to the terminal screws, includes LIVE, NEUTRAL and LOAD wires.

3.Remove the panel*

Remove the panel by inserting a double-sided screwdriver into the two marked grooves on the bottom of the key panel and turning it.

*This panel may be different based on its material and function in

different brands

4.Wiring

Push wires firmly into L, N and L1 to L4 terminals respectively and tighten terminal screws so that wires are held securely. No bare wires should protrude from the terminals. Ensure correct wires are connected to the correct terminals, if incorrectly wired, this could damage the switch.

Mechanism Installation

5.Install the switch into the wall box Method1: With Claws

Carefully fold wires into the wall box. Mount MCE to the wall box with embedded claws. Tighten claw screws just enough to hold MCE in place. Do Not over-tighten.

Method2: With wall box screws

Carefully fold wires into the wall box. Mour MCE to the wall box with screws provided Tighten screws just enough to hold bad box in place. Do Not over-tighten.

6.Re-attach the panel

Place the panel from top (A) on the MCE, then gently press the bottom (B) of the panel to ensure that the panel are click into place. Make sure the panel is on the MCE

7.Power on Once the power is on, touch the panel to turn on the light.



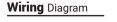


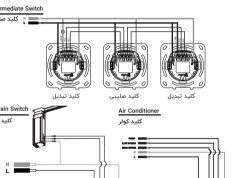


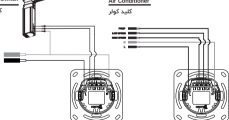


Wiring Diagram











| N



معرفی محصول

معرفی محصول

نمای عقب

(۲) پیچ قوطی برق (۳) حلقه فلزی

(۴) کاور محافظ

(۵) کانال ها (۶) چنگه

مشخص	سات فنی
-	ولتاژ ورودی
	توان خروجی*
	دما

110 - 230 VAC, 30/00 HZ	وسار ورودى
1200 W/channel	توان خروجی*
-25 +75 °C	دما
s % 93	رطوپت
83 x 81 x 31 mm	ايعاد
Fluorescent, Energy savers, Incandescent & LED bulbs	سازگار یا استالداردها
CE, RoHS	

* حداكثر توان خروجي براي كليد كولر، تبديل، صليبي و تركيبي 1000 وات مي باشد

- ۱. توجه داشته باشید که قبل از نصب فیوز اصلی برق را قطع کنید.

110 - 250 VAC, 50/60 Hz

۲. حداکثر توان به ازای هر کانال ۱۲۰۰ وات است. لذا، از اعمال اضافه بار خودداری نمایید.

ابزارهای مورد نیاز

- ۳. جهت اتصال سیم ها به ترمینال های کلید حتما از سرسیم (کابل شو) استفاده کنید.

این پنل ممکن است بر اساس جنس مواد و کاربرد آن در برندهای متفاوت تغییر کند.

مشخص شده در پایین پنل کلید و چرخاندن آ

🛕 اخطار برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی،قبل

سـيم هـای بـرق فـاز (LIVE)، نـول (NEUTRAL)

در صـورت نیــاز روکـش پلاســتیکی آن هــا را بــه

میـزان لازم جـدا نماییـد. همچنیـن، دو رشـته سـیم

فـاز و نـول را بـرای اتصـال بـه تغذیـه کلیــد آمـاده

۳. برداشتن پنل کلید*

۱. قطع فیوز برق

۴. سیم بندی کلید پیچ ترمینال کلیدها را باز کنید وسیمهای فاز، نول و بار را به ترتیب به ترمینالهای N ،L و LI تا L۴

۶. اتصال پنل کلید

٧.اتصال فيوز برق

۵. قرار دادن مکانیزم در قوطی برق

ر**وش دوم:** نصب توسط پیچ های قوطی برق

توسط پیچ گوشتی پیچ های قوطی را ببندید.

پنـل را از قسـمت بـالا (A) روی مکانیـزم الکترونیکـی

قرار دهید، سپس بـه آرامـی قسمت پاییـن (B) پنل را فشار دھیـد تـا مطمئـن شـوید کـه پنـل بـا صـدای

کلیـک در جـای خـود قـرار گرفتـه اسـت. سـپس از

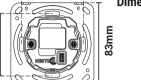
قـرار گرفتـن پنـل بـر روی MCE مطمئـن شـوید.

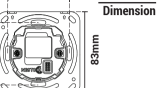
روش اول: نصب توسط چنگه

خود قرار گیرد.



در انتها فیوز اصلی برق را وصل کنید.











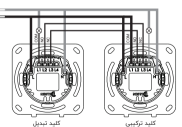












86mm ____

Mix Switch کلید ترکیبی

Dimension

٨٦ ميلي متـر باشـد.

برای نصب دو کلیـد در نزدیکـی یکدیگـر

فاصلـه بیـن خط مرکـزی جعبـه هـای بـرق بایـد

Contact Us



nestech-automation.ir

support@nestech-automation.ir