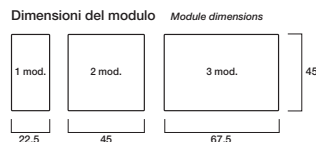


Interruttori "a sfioramento" - installazione "a scomparsa" "Touch" switches - "hidden" installation



BREVETTO AVE N° 211
AVE PATENT N° 211

Descrizione Description

Info

€

□

□

39



442TC01

442TC01

1 1



Interruttore elettronico con uscita a relè 1P NA 6A 230V~ - comando mediante sfioro superficie frontale delle placche "Ave Touch" o da più punti con normali pulsanti NA - funzionamento monostabile o bistabile - led di individuazione al buio a basso consumo - **memorizzazione dello stato del relè d'uscita in caso di interruzione di rete** - alimentazione 230V~ - da abbinare a placche "Ave Touch" - 1 modulo "a scomparsa"
*Electronic touch switch - relay output 1P NO 6A 230V~ - controlled by touching the frontal area or from multiple points with NO buttons - monostable or bistable operating mode - low consumption led for identification in the dark - **output relay status memorization in case of blackout** - 230V~ power supply - to be coupled with Ave "Touch" front plate - 1 "hidden" module*




442TC01/2F

442TC01/2F

1 1

Interruttore elettronico 230V~ "2 fili" con uscita Triac per carichi resistivi e induttivi (lampade ad incandescenza e alogene 40-400W, trasformatori ferromagnetici per lampade alogene in bassissima tensione 40-400VA, trasformatori elettronici con **comportamento induttivo**  40-300VA tipo OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240, HTM 105/230-240, HTM 150/230-240) - comando mediante sfioro superficie frontale delle placche "Ave Touch" o da più punti con normali pulsanti NA - funzionamento bistabile - led di individuazione al buio a basso consumo - **memorizzazione dello stato dell'uscita in caso di interruzione di rete** - da abbinare a placche "Ave Touch" - 1 modulo "a scomparsa"
*Electronic touch switch "2 wires" 230V~ with Triac output for resistive and inductive loads (40-400W incandescent and halogen lamps, ferromagnetic transformers for low voltage 40-400 VA halogen lamps, electronic inductive transformer type  40-300VA OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240, HTM 105/230-240, HTM 150/230-240) - controlled by touching the frontal area or from multiple points with NO normal buttons - bistable operating mode - low consumption led for identification in the dark - **output status memorization in case of blackout** - to be coupled with Ave "Touch" front plate - 1 "hidden" module*

*Electronic touch switch "2 wires" 230V~ with Triac output for resistive and inductive loads (40-400W incandescent and halogen lamps, ferromagnetic transformers for low voltage 40-400 VA halogen lamps, electronic inductive transformer type  40-300VA OSRAM HALOTRONIC HTM 70/230-240, HTM 105/230-240, HTM 150/230-240) - controlled by touching the frontal area or from multiple points with NO normal buttons - bistable operating mode - low consumption led for identification in the dark - **output status memorization in case of blackout** - to be coupled with Ave "Touch" front plate - 1 "hidden" module*

Note: ✓ 442TC01/2F: è consigliabile non installare più di un interruttore nella stessa scatola
✓ possibilità di impostazione della sensibilità di funzionamento del dispositivo: al tocco della placca o a 4 mm di distanza dalla placca stessa

Note: ✓ 442TC01/2F: it is recommended not to install more than one switch in the same box
✓ It is possible to set the sensitivity of the device: by touching the plate or at a distance of 4mm from the plate itself

**Attenzione: è indispensabile rispettare la tensione di impiego indicata nelle istruzioni di prodotto.
In caso contrario si possono danneggiare i dispositivi**
Warning: It is mandatory to respect the operational voltage indicated on the instructions to avoid device damages

IMPORTANTE!

Sensibilità dispositivi AveTouch

Per garantire il corretto funzionamento dei dispositivi Ave Touch "a scomparsa" con la placca in alluminio è necessario impostare sui dispositivi stessi la massima sensibilità (vedi immagine riportata a lato e istruzioni allegate al prodotto, paragrafo PROGRAMMAZIONE)

IMPORTANT!

Ave Touch device sensitivity

In order to grant proper functionality of Ave Touch "hidden" devices with the aluminium plate it is necessary to set on the devices the maximum sensitivity (see instructions attached to the product, PROGRAMMING paragraph)

