


## Comandi multi-touch "a sfioramento" - installazione "a scomparsa"

"Multi-Touch" control devices - for "hidden" installation




BREVETTO AVE N° 211  
AVE PATENT N° 211

	Descrizione Description	Info € □ □
 <p>442TC16/12V</p>	<p><b>442TC16/12V</b></p> <p>Comando elettronico multi-touch con 6 uscite a relè monostabili con contatto in chiusura 1P NA 2A 230V~ libero da potenziale - comando mediante sfioro superficie frontale delle placche "Ave Touch" o da più punti con normali pulsanti NA - funzionamento uscite: monostabili, bistabili o temporizzate, tapparelle (con interblocco funzionale) - n° 9 led frontali (di cui solo massimo 6 contemporaneamente accesi) di individuazione al buio a basso consumo - <b>memorizzazione dello stato dei relè d'uscita in caso di interruzione di rete</b> - alimentazione 12÷24Vcc/ca~ 50-60 Hz - <b>profondità ridotta</b> - da abbinare a placche "Ave Touch" - 3 moduli "a scomparsa"</p> <p><i>Electronic multi-touch control device - 6 monostable output-relay front 1P NO contact 2A 230V~ Dry contact - controlled by touching the frontal area of the finishing plate or from multiple points with NO push-buttons - monostable, bistable or timed operating modalities, curtains with interlock - n. 9 low consumption front led for identification in the darkness (only 6 led switched on at the same time - saving output-relay status in case of blackout - power supply 12÷24 Vac/dc ~ 50-60 HZ - to be coupled with Ave "Touch" front plate - 3 "hidden" modules.</i></p> <p><b>Nota:</b> possibilità di impostazione della sensibilità di funzionamento del dispositivo: al tocco della placca o a 4 mm di distanza dalla placca stessa</p> <p><i>Note:</i> it is possible to set the sensitivity of the device: by touching the plate or at a distance of 4mm from the plate itself</p> <p><b>Attenzione:</b> è indispensabile rispettare la tensione di impiego indicata nelle istruzioni di prodotto. <b>In caso contrario si possono danneggiare i dispositivi</b></p> <p><b>Warning:</b> It is mandatory to respect the operational voltage indicated on the instructions to avoid device damages</p>	<p>1 1</p>



## Dimmer per regolazione luci 230V~ "a sfioramento" - installazione "a scomparsa"

230V~ "Touch" dimmer for lighting controls - "hidden" installation

	Descrizione Description	Info € □ □
 <p>442TC48</p>	<p><b>442TC48</b></p> <p>Regolatore di luminosità 230V~ 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 e regolazione mediante sfioro superficie frontale delle placche "Ave Touch" o da più punti con normali pulsanti NA - led di individuazione al buio a basso consumo - <b>memorizzazione dello stato e del livello dell'uscita in caso d'interruzione di rete</b> - da abbinare a placche "Ave Touch" - 1 modulo "a scomparsa"</p> <p><i>230V~ dimmer 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) - control and regulation by touching the frontal area of front plates or from multiple points with normal NO push-buttons - low consumption led for identification in the dark - output and level relay status memorization in case of blackout - to be coupled with "Ave Touch" front plates - 1 "hidden" module</i></p> <p><b>Nota:</b> ✓ è consigliabile non installare più di un regolatore 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</p> <p><i>Note:</i> ✓ it is recommended not to install more than one dimmer 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</p> <p><b>Attenzione:</b> è indispensabile rispettare la tensione di impiego indicata nelle istruzioni di prodotto. <b>In caso contrario si possono danneggiare i dispositivi</b></p> <p><b>Warning:</b> It is mandatory to respect the operational voltage indicated on the instructions to avoid device damages</p>	<p>1 1</p>