

PULSANTE DIGITALE TOUCH SKIN'S codice TE1095_, con uscita a Relè 1A $\cos\phi=1$ 230Vca 50Hz.
PULSANTE DIGITALE TOUCH SKIN'S codice TE1095_RR, con uscita a micro Relè perfettamente Silenzioso 0,25A $\cos\phi=1$ 230Vca 50Hz.
 Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE -

DESCRIZIONE

Il Pulsante Digitale Touch Skin's è un dispositivo elettronico sensibile al tatto o al semplice avvicinamento del dito alla parte frontale sensibile capacitiva. Detto Pulsante Digitale quando è usato per comandare Dimmer avvicinando il dito brevemente si ottiene l'accensione e lo spegnimento del carico, tenendo il dito vicino in maniera prolungata si ha la regolazione del carico. È possibile installare più Pulsanti Digitali per il comando in parallelo purché siano rispettati i collegamenti di riferimento Fase o Neutro su tutti i dispositivi. Sul frontale di ogni Pulsante Digitale è visibile la luminosità di un LED che indica l'attivazione del contatto interno del Relè. Con l'avvicinamento del dito o di un corpo avente una massa il Pulsante Digitale interviene e lo spegnimento di questo LED indica l'attivazione del Relè interno. È possibile regolare la sensibilità di intervento Touch: ruotando il trimmer posto di lato completamente in senso orario si ha la sensibilità massima (il dito viene rilevato fino a qualche centimetro di distanza), ruotando il trimmer completamente in senso antiorario si ha la sensibilità minima (il dito viene rilevato toccando la superficie frontale del dispositivo). La sensibilità dipende anche da ciò che attornia il dispositivo. Per questo motivo nel momento in cui il Pulsante Digitale viene alimentato, esso adegua la sua sensibilità effettuando per qualche secondo una sorta di riconoscimento dell'ambiente che lo circonda.

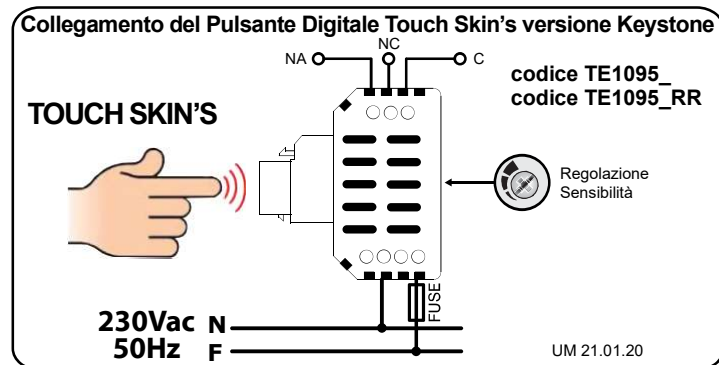
PROTEZIONI

A protezione sia del dispositivo elettronico che del carico va inserito un fusibile ad alto potere d'interruzione adeguato al carico.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a 1,5 mm². Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti.

Sensibilità. Qualora il Pulsante Digitale manifestasse dei comportamenti anomali (attivazioni indesiderate, ritardo nel recepimento dei comandi ecc.), significa che il dispositivo è disturbato dall'ambiente circostante. In tal caso ridurre la sensibilità mediante l'apposito trimmer fino all'eliminazione dell'inconveniente. Si raccomanda di dare tensione all'impianto solo ad installazione completamente terminata.



PRODOTTO IN ITALIA

PULSANTI DIGITALI TOUCH SKIN'S

Codice **TE1095_ Relè 1A**

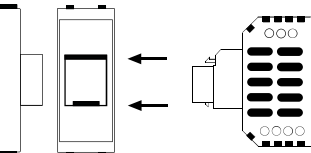
Codice **TE1095_RR Relè Reed 0,25A**
 (Relè Reed perfettamente silenzioso)

Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE- ζ €.

CONTENITORE KEYSTONE
 BREVETTO NR. 202015000075857

* D.BREVETTO NR. 202018000002960 D.
 Dispositivo utilizzabile con adattatori Keystone TECNEL compatibili con le seguenti serie civili:

Cod. TE0800	TC MAGIC	Cod. TE0830B	GW SYSTEM BIANCA
Cod. TE0801	TC LIVING CLASSIC	Cod. TE0830N	GW SYSTEM NERA
Cod. TE0802	TC TEKNE AVORIO	Cod. TE0831	GW PLAYBUS NERA
Cod. TE0803	TC LIGHT BIANCA	Cod. TE0832B	GW CHORUS BIANCA
Cod. TE0804	TC LIVING INTERN. NERA	Cod. TE0832N	GW CHORUS NERA
Cod. TE0805	TC LUNA BIANCA	Cod. TE0832T	GW CHORUS TITANIO
Cod. TE0806	TC LIGHT TECH SILVER		
Cod. TE0807	TC MATIX BIANCA	Cod. TE0861B	AE BLANC AVORIO
Cod. TE0808B	TC AXOLUTE BIANCA	Cod. TE0862	AE NOIR NERA
Cod. TE0808G	TC AXOLUTE CHIARA	Cod. TE0863	AE RAL GRAY
Cod. TE0808N	TC AXOLUTE SCURA	Cod. TE0864	AE BANQUISE BIANCA
Cod. TE0809B	TC LIVING NOW BIANCA*	Cod. TE0865	AE DOMUS 100 BIANCA
Cod. TE0809S	TC LIVING NOW SABBIA*	Cod. TE0866	AE TEKLA NERA
Cod. TE0809N	TC LIVING NOW NERA*		
		Cod. TE0870	AB ELOS NERA
Cod. TE0810	LG MOSAIC BIANCA	Cod. TE0871	AB CHIARA BIANCA
Cod. TE0812	LG CROSS BIANCA	Cod. TE0872B	AB MYLOS BIANCA
Cod. TE0813B	LG VELA BIANCA		
Cod. TE0813N	LG VELA NERA	Cod. TE0880B	MASTER MODO BIANCA
		Cod. TE0880N	MASTER MODO NERA
Cod. TE0823	VM IDEA NERA	Cod. TE0880G	MASTER MODO STEEL
Cod. TE0823B	VM IDEA BIANCA	Cod. TE0880BL	MASTER MIX BI LUCIDO
Cod. TE0824	VM PLANA BIANCA		
Cod. TE0824S	VM PLANA SILVER		
Cod. TE0825B	VM EIKON BIANCA		
Cod. TE0825G	VM EIKON NEXT		
Cod. TE0825N	VM EIKON NERA		
Cod. TE0826	VM ARKE' NERA		
Cod. TE0826B	VM ARKE' BIANCA		
Cod. TE0826G	VM ARKE' METAL		



Cod. TE0861B	AE BLANC AVORIO
Cod. TE0862	AE NOIR NERA
Cod. TE0863	AE RAL GRAY
Cod. TE0864	AE BANQUISE BIANCA
Cod. TE0865	AE DOMUS 100 BIANCA
Cod. TE0866	AE TEKLA NERA
Cod. TE0870	AB ELOS NERA
Cod. TE0871	AB CHIARA BIANCA
Cod. TE0872B	AB MYLOS BIANCA
Cod. TE0880B	MASTER MODO BIANCA
Cod. TE0880N	MASTER MODO NERA
Cod. TE0880G	MASTER MODO STEEL
Cod. TE0880BL	MASTER MIX BI LUCIDO

È consigliabile installare questo dispositivo con l'aletta dentata a molla di aggancio all'adattatore Keystone rivolta verso l'alto

UM 21.01.20