

INT-TSH2-B

TASTIERA TOUCH 7"

INT-TSH2 è stata pensata per rendere facile ed intuitiva ogni operazione offerta dalle centrali **INTEGRA** e **VERSA** con la qualità e il comfort di utilizzo di smartphone e tablet a cui siamo abituati. La tastiera rappresenta una soluzione ideale per le persone che desiderano una gestione semplice unita ad un'ampia funzionalità comprese le funzioni di building automation, ad es. basati sullo standard **KNX**. La combinazione delle dimensioni compatte e del design accattivante rende il dispositivo ideale per qualsiasi ambiente.

Caratteristiche:

- touch-screen capacitivo da 7" in vetro con gestione SWIPE
 - risoluzione 1024x600, 16.7 milioni di colori (true colour)
- interfaccia utente multi-livello personalizzabile
 - fino a 24 schermate utente addizionali
- schermate utente con elementi personalizzabili in base alle esigenze dell'utente
- oltre 20 temi grafici predefiniti
- supporto temi grafici d'utente
- widget per controllo sistema intuitivo
- MACRO per facilitare il controllo domotico del sistema
- tasti rapidi per allarme PANICO, INCENDIO, ASSISTENZA
- compatibile con **INTEGRA** (INTEGRA Firmware 1.20 o superiore) e **VERSA** (VERSA Firmware 1.10 o superiore)
- screensaver con l'orologio digitale, calendario, stato sistema (zone, uscite, partizioni) e temperature (**INTEGRA** e **INTEGRA Plus**)
- cornice digitale
- LED di stato sistema sulla barra di stato
- 2 ingressi (**INTEGRA** e **INTEGRA Plus**)
 - gestione rilevatori: NO e NC, tapparella e vibrazioni;
 - resistenze EOL, 2EOL e 3EOL (3EOL solo **INTEGRA Plus**);
 - valore resistenze programmabile
- segnalazione acustica built-in
- volume di segnalazione acustica regolabile
- luminosità schermo regolabile con modalità giorno/notte
- slot per schede microSD (per fotografie, wallpapers e suoni d'utente per CHIME)
- protezione tamper (apertura e strappo)
- colori: bianco (**INT-TSH2-W**) e nero (**INT-TSH2-B**)



SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	350 mA
Assorbimento di corrente massimo	450 mA
Peso	400 g
Umidità massima	93±3%
Classe ambientale EN50130-5	II
Livello di sicurezza secondo EN 50131	Grado 3
Schede di memoria gestite	microSD, micro SDHC
Dimensioni del contenitore (larghezza x altezza x spessore)	196 x 129 x 22 mm

