

# INT-TSH-SSW

## TASTIERA TOUCHSCREEN

La tastiera INT-TSH garantisce una gestione intuitiva dei sistemi di allarme basati sulle centrali **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** e **VERSA Plus**. Dispone di un ampio schermo touchscreen da 7 pollici, ideale per gli utenti alla ricerca di un'interfaccia che permetta di gestire in modo semplice tutte le azioni quotidiane, simili a quelle già disponibili per smartphone e tablet.

Oltre ai comandi di base per inserire e disinserire il sistema, il INT-TSH permette di eseguire sequenze complesse di comandi con un solo tocco utilizzando la funzione **MACRO**. Caratteristica che rende la tastiera, l'interfaccia ideale per gestire le funzioni domotiche offerte dalle centrali INTEGRA e INTEGRA Plus.

La tastiera INT-TSH fornisce inoltre un rapido e facile accesso alle informazioni sullo stato del sistema in tempo reale. INT-TSH ha widget ad icone grandi e la possibilità di personalizzare le informazioni visualizzabili sullo schermo, basta una sola occhiata per controllare che nell'impianto tutto proceda correttamente. INT-TSH è anche una cornice digitale, è possibile infatti personalizzare lo screensaver dell'interfaccia in modalità stand-by con qualunque immagine o sequenza di immagini.



- tastiera per INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA e VERSA Plus (compatibile con INTEGRA fw v1.14 o successivi o VERSA fw v1.06 o successivi)
- schermo capacitivo da 7 " touchscreen, azionabile con un leggero tocco
- interfaccia grafica con icone grandi a colori
- funzioni macro per un controllo semplice ed intuitivo del sistema di allarme e di automazione domestica (supportato solo dalle centrali INTEGRA e INTEGRA Plus)
- schermata di stato personalizzabile per soddisfare le preferenze dell'utente
- 2 zone (supportato solo dalle centrali INTEGRA e INTEGRA Plus)
- i tasti PANICO, INCENDIO, AUX sono attivabili da tastiera tramite pulsante rapido
- disponibile nei colori: bianco (**INT-TSH-W**) e nero (**INT-TSH-B**)

## SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	450 mA
Assorbimento di corrente massimo	550 mA
Peso	400 g
Umidità massima	93±3%
Classe ambientale EN50130-5	II
Schede di memoria gestite	microSD, micro SDHC
Dimensioni del contenitore (larghezza x altezza x spessore)	196 x 129 x 22 mm

