

INT-TSH-BSB

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, 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

SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$)	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 \pm 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