

INT-TSG-WSW

TASTIERA TOUCH

INT-TSG è stata pensata per rendere facile ed intuitiva ogni operazione offerta dalle centrali **INTEGRA** e **VERSA**, offrendo la qualità e il comfort di utilizzo di Smartphone e Tablet a cui siamo abituati. Un colorato display grafico rende l'uso del sistema una piacevole e facile esperienza. Grandi Icone accompagnano ad una scelta intuitiva e tramite l'utilizzo di macro-comandi è facile eseguire una sequenza di azioni complesse con il solo tocco di una icona, simbolo di uno scenario definito.

Ad esempio, se pensiamo allo scenario "film", con un solo tocco si possono abbassare le tapparelle, far scendere lo schermo del proiettore e regolare le luci in modo soffuso, creando quindi la giusta atmosfera nell'ambiente. Anche gli utenti inesperti saranno guidati e potranno beneficiare di tutti i vantaggi del sistema. Il design accattivante e moderno, rendono questa tastiera touch adatta a tutti gli ambienti, sia quelli classici, che quelli estremamente moderni. E' molto sottile, e il suo ridotto spessore le consente di confondersi otticamente con il muro. L'**INT-TSG** dispone di un display TFT luminoso da 4,3" con risoluzione di 480 x 272 pixel che assicura una perfetta leggibilità del testo e delle icone. Il display utilizza una tecnologia capacitiva, che reagisce anche al minimo tocco e non necessita di una forte pressione perché è precisissima.



Caratteristiche:

- touch-screen capacitivo da 4,3" reagire anche ad un leggero tocco
- interfaccia grafica con icone colorate
- funzioni macro per facilitare il controllo domotico del sistema
- LED di stato sistema
- screensaver personalizzabile in base alle esigenze dell'utente
- 2 ingressi (gestiti solo da centrali INTEGRA e INTEGRA Plus)
- tasti rapidi per allarme PANICO, INCENDIO, SOCCORSO
- funzione cornice digitale
- compatibile con le centrali della famiglia **VERSA (INT-TSG Firmware v1.03 o più recente)**
- disponibile nei colori: silver (**INT-TSG-SSW**), nera (**INT-TSG-BSB**), bianca (**INT-TSG-WSW**)

SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Assorbimento energetico in stato di pronto	250 mA
Assorbimento energetico massimo	265 mA
Peso	165 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)	120 x 92 x 14 mm

