

# INT-TSI-B

## TASTIERA TOUCHSCREEN

La tastiera **INT-TSI** è la migliore interfaccia utente del sistema INTEGRA. Grazie alla possibilità di personalizzazione per ogni utente, la tastiera rappresenta una soluzione ideale per le persone che desiderano una gestione semplice unita ad un'ampia funzionalità.

- touchscreen capacitivo da 7" per una semplice gestione del sistema
- completa personalizzazione dell'interfaccia per ogni singolo utente
- diversi template grafici tra cui scegliere
- funzioni MACRO per eseguire più operazioni con un singolo tocco
- visualizzazione streaming video da telecamere IP (MJPG via HTTP e, per versioni v1.04 e superiori MPEG-4, H.264 via RTSP)
- Widget "Intercom" – funzione videocitofono; comunicazione con postazioni esterne in protocollo SIP
- supporto per una tastiera aggiuntiva connessa via Ethernet per ogni tastiera connessa al bus – è quindi possibile raddoppiare il numero di tastiere nell'intero sistema
- ampia gamma di widget dedicati a varie funzioni, tra cui il widget "Weather" che accede alle previsioni meteo dal servizio [openweathermap.org](http://openweathermap.org)
- scalabilità della dimensione del widget
- possibilità di visualizzare lo stato sistema in modalità screensaver
- funzione cornice fotografica
- possibilità di salvare la configurazione dell'interfaccia direttamente dal software **TSI Builder** alla tastiera tramite Ethernet
- disponibile nella versione bianca (**INT-TSI-W**) e nera (**INT-TSI-B**)



Abbiamo eseguito diversi test di compatibilità tra la nostra tastiera INT-TSI e i più diffusi posti esterni SIP. I risultati migliori sono stati ottenuti con i seguenti modelli:

- 2N IP Solo – versione firmware 2.44.1.57.4
- 2N IP Force – versione firmware 2.44.0.57.3
- 2N IP One – versione firmware 2.44.0.57.3
- 2N IP Style – versione firmware 2.44.0.57.3
- 2N IP Base – versione firmware 2.40.0.53.4
- Akuvox R20A – versione firmware 320.30.3.125
- Akuvox R20BX2 – versione firmware 220.30.3.7
- Akuvox R20K – versione firmware 220.30.1.102

## SCHEMA TECNICA

Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	500 mA
Assorbimento di corrente massimo	620 mA
Peso	430 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

