

# INT-TSI-B

## KLÁVESNICA S DOTYKOVÝM DISPLEJOM

Klávesnica **INT-TSI** slúži ako centrum ovládania inteligentného zabezpečovacieho systému. Vďaka možnosti prispôsobenia užívateľského rozhrania individuálne pre každého užívateľa, je táto klávesnica ideálnym riešením zároveň pre osoby uprednostňujúce jednoduché ovládanie, ako aj pre užívateľov využívajúcich rozsiahle funkcie systému.

- kapacitný dotykový displej s uhlopriečkou 7" uľahčujúci používanie systému
- grafické užívateľské rozhranie s možnosťou individuálneho naprogramovania pre každého užívateľa
- funkcie MAKRO umožňujúce realizáciu sekvencií činností pomocou jedného príkazu
- možnosť zobrazovania obrazu z IP kamier (MJPEG po HTTP spolu s v1.04: MPEG-4, H.264)
- ikona „Videovrátnik“ – funkcie videovrátnika; spolupráca s videovrátnikmi obsluhujúcimi protokol SIP
- možnosť činnosti v režime MASTER/SLAVE (v1.04 alebo novšia)
- široká škála dostupných miniaplikácií s rôznymi funkciami, okrem toho miniaplikácia počasia, ktorá preberá údaje o počasi zo stránky openweather.org (v1.04 alebo novšia)
- nastavenie veľkosti ikon (v1.04 alebo novšia)
- možnosť zobrazovania stavu systému pri aktívnom šetriči (v1.04 alebo novšia)
- možnosť zapisovania konfigurácie užívateľského rozhrania priamo z programu **TSI Builder** do klávesnice cez sieť Ethernet (v1.04 alebo novšia)

Činnosť ikony „Videovrátnik“ v klávesnici INT-TSI, spolupracujúcej s videovrátnikmi obsluhujúcimi protokol SIP, bolo overené na rôznych zariadeniach tejto triedy. Najlepšie výsledky boli získané s nižšie uvedenými modelmi videovrátnikov:

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

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Napätie napájania (±15%)	12 V DC
Pracovná teplota	-10°C...+55°C
Odber prúdu v pohotovostnom režime	500 mA
Maximálny odber prúdu	620 mA
Hmotnosť	430 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Obsluhované pamäťové karty	microSD, micro SDHC
Rozmery krytu (šírka x výška x hrúbka)	196 x 129 x 22 mm