

INT-TSI-B

ÉRINTŐKÉPERNYŐS KEZELŐ

Az **INT-TSI** kezelő az intelligens riasztórendszerek igazi vezérlőközpontja. A felhasználói igényeknek megfelelően kialakítható felhasználói felületnek köszönhetően tökéletes megoldást nyújt mind az egyszerű kezelést, mind a rendszer kiterjesztett funkcionalitását használni kívánó felhasználók számára is.

- 7" kapacitív LCD érintőképernyő
- egyedi felhasználói igények szerint kialakítható grafikus kezelőfelület
- egyszerű grafikus kialakítás választásának lehetősége
- műveletsorozatok egyetlen parancs segítségével történő végrehajtását biztosító MAKRO funkció
- IP kamerák (MJPG HTTP-vel és v1.04-ben: MPEG-4, H.264 RTSP-vel) képeinek megjelenítése
- "Kaputelefon" csempe – videokaputelefon funkcionalitás; támogatja a SIP protokoll kompatibilis kültéri készülékekkel való együttműködést
- további kezelő csatlakoztatása Ethernet-en keresztül minden egyes ezelpi buszra csatlakoztatott kezelőhöz – ami lehetővé teszi rendszerben található kezelők megduplázását
- változatos funkciók, pl. az előrejelzést az openweathermap.org szolgáltatás segítségével letöltő időjárás widget, végrehajtására szolgáló widget-ek széles választéka
- átméretezhető widget-ek
- rendszerállapot képernyőkímélő módban történő megjelenítése
- elektronikus képkeret funkció
- felhasználói illesztőfelület beállításainak **TSI Builder** programból Ethernet kapcsolaton keresztüli közvetlen mentése
- elérhető fehér (**INT-TSI-W**) és fekete (**INT-TSI-B**) változatban

A működése a „kaputelefon” csempének az INT-TSI kezelőben számos különböző SIP kompatibilis kültéri készülékkel került tesztelésre. A legjobb eredményt a következő kültéri készülékek produkálták:

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

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Áramfelvétel készenléti állapotban	500 mA
Maximális áramfelvétel	620 mA
Tömeg	430 g
Maximális nedvesség	93±3%
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
A készülékház méretei (szélesség x magasság x vastagság)	196 x 129 x 22 mm

