

# INT-TSH-B

## DOTYKOVÝ PANEL

Dotykový panel **INT-TSH** umožňuje intuitivní ovládání systémů založených na sérii ústředěn INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA a VERSA Plus. Panel je vybaven velkou 7 – palcovou dotykovou obrazovkou, a tak je vhodným řešením pro uživatele, kteří vyžadují jednoduché každodenní ovládání systému, které znají ze svých chytrých mobilních telefonů a tabletů.

Kromě základního ovládání zastřežení a odstřežení systému, umožňuje INT-TSH spustit celou řadu příkazů kliknutím na ikonu MAKRO funkce. Tato vlastnost vytváří z dotykového panelu zařízení, které umožňuje ovládání zabezpečovacího systému včetně domácí automatizace, kterou nabízí ústředny INTEGRA a INTEGRA Plus.

Dotykový panel INT-TSH nabízí také rychlý a snadný přístup k aktuálním informacím o zabezpečovacím systému. Pomocí velkých, čitelných widgetů a možnosti nastavit informace zobrazené na stavové obrazovce, stačí pro zjištění stavu zabezpečeného objektu jeden pohled na obrazovku. Dále je možné na displeji dotykového panelu spustit promítání obrázků.



- dotykový panel pro ústředny **INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA a VERSA Plus** (INTEGRA Firmware v1.14 nebo vyšší, VERSA Firmware v1.06 nebo vyšší)
- kapacitní dotyková obrazovka 7" reagující na jemný dotyk
- grafické uživatelské rozhraní s barevnými ikonami
- MACRO funkce pro snadné ovládání zabezpečovacího systému spojeného s domácí automatizací (podporováno pouze ústřednami INTEGRA a INTEGRA Plus)
- přizpůsobení stavové obrazovky na přání uživatele
- 2 zóny (podporováno pouze ústřednami INTEGRA a INTEGRA Plus)
- spuštění klávesnicových poplachů TÍSEŇ, POŽÁR, LÉKAŘSKÁ POMOC
- dostupný v bílé (**INT-TSH-W**), v černé (**INT-TSH-B**), ve světlé se stříbrným rámečkem (**INT-TSH-SSW**), tmavě se stříbrným rámečkem (**INT-TSH-BSB**) a bílé barvě se stříbrným rámečkem (**INT-TSH-WSW**)

## TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozsah pracovních teplot	-10°C...+55°C
Proudová spotřeba v klidu	450 mA
Max. proudová spotřeba	550 mA
Hmotnost	400 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Podporované paměťové karty	microSD, micro SDHC
Rozměry krytu (šířka x výška x tloušťka)	196 x 129 x 22 mm