

INT-TSG-W

ÉRINTŐKÉPERNYŐS KEZELŐ

INT-TSG ideális megoldás azok számára, akik a modern okostelefonok által nyújtott kényelmi szintet várják INTEGRA és VERSA riasztórendszerük mindennapos kezelése során is. A kis méret és vonzó külalak, modern és klasszikus belsőkhöz is ideális választássá teszik. Különleges jellemzője, a ház kis mélysége, ami lehetővé teszi hogy beleolvadjon a neki helytedő felületbe.

A vonzó kinézet csak az előnyök listájának kezdete. A színes, 4.3" LCD kijelző az INTEGRA és VERSA központok teljesen új mindennapos kezelésének kialakítását biztosítja. Eszköz teljes előlapját lefedő, kapacitív technológiát alkalmazó érintőpanel garantálja az ujjhegygel történő egyszerű működtetést. A nagyméretű könnyen olvasható ikonok segítségével egyszerűen használhatók ki a rendszer képességei.

Az alapvető élesítési és hatástalanítási művelettől eltekintve, az INT-TSG MAKRO tulajdonságai segítségével egyetlen paranccsal műveletek sorozata idítható el. Ez a mód kiváló megoldás INTEGRA vezérlőpanelek intelligens háziautomatizálási funkcióinak alkalmazásához. Például a "mozi" paranccsal leengedhető a sötétítő és a vetítővászon, miközben a világítás diszkréten bekapcsolhat.

INT-TSG segítségével könnyen elérhetők a rendszer állapotinformációi. Az állapotképernyő személyreszabhatóságának köszönhetően egyetlen pillantás is elég rendszer élesített állapotának, vagy külső világítás, de akár a kerti locsoló berendezés állapotának ellenőrzéséhez. Az állapotképernyőn képgaléria is megjeleníthető.

Tulajdonságok:

- enyhe érintésekre is reagáló, kapacitív 4.3" érintőképernyő
- színes ikonokkal rendelkező grafikus felhasználói felület
- háziautomatizálási funkciók használatát megkönnyítő MAKRO tulajdonság
- rendszer aktuális állapotát mutató LED-ek
- felhasználói igények szerint, egyedileg kialakítható állapotképernyő
- 2 zónabemenet (csak INTEGRA és INTEGRA Plus vezérlőpanelek támogatják)
- PÁNIK, TŰZ és KIEGÉSZÍTŐ riasztás indítási lehetőségek
- kompatibilis **VERSA** vezérlőpanelekkel (**INT-TSG v1.03 vagy újabb fw.**)

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Áramfelvétel készenléti állapotban	250 mA
Maximális áramfelvétel	265 mA
Tömeg	165 g
Maximális nedvesség	93±3%
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Tárhely tárolás	microSD, micro SDHC
A készülék méretei (szélesség x magasság x vastagság)	120 x 92 x 14 mm

