

MADE TO PROTECT

Satel[®]

INT-TSI

érintőképernyős kezelő

intelligens riasztórendszer
vezérlőközpont



www.satel.eu

Vezérlőközpont

HATÁRTALAN MŰKÖDTETÉSI LEHETŐSÉGEK • TÁVOLI VEZÉRLÉS

Intelligens riasztórendszer

RUGALMAS ÉS SOKOLDALÚ BEÁLLÍTÁS • BIZTONSÁGOS ÉS KÉNYELMES ÉLET



* A bemutatott grafikai elemek csak példák, azok kinézete és végső beállítása a telepítő által végrehajtott beállításoktól függ.

INT-TSI kezelő

Satel[®]
MADE TO PROTECT

Az **INT-TSI** kezelő egy valódi intelligens riasztórendszer vezérlőközpont. A fejlett és modern technológia, a vonzó felhasználói illesztő és figyelemreméltó kialakítás kombinációjának köszönhetően ez az eszköz a legigényesebb felhasználók igényeit is kielégíti.

Az INTEGRA vezérlőpanelekre alapozott fejlett és modern riasztórendszerek által biztosított lehetőségek megfelelő vezérlési módszereket tesznek szükségessé. Az INT-TSI kezelő az ilyen riasztórendszerek kezelésében új minőséget mutat be.



A nagyméretű 7"-os érintőképernyőnek köszönhetően, az ez idáig okostelefonok és táblagépek által nyújtott kényelmes használatot biztosítja. A képernyő interaktív widget-jeinek használatával egy érintéssel vezérelhető a világítás, a fűtés, felhúzható vagy leengedhető a redőny vagy árnyékoló, de akár a növények is megöntözhetőek. Az INT-TSI azonnali hozzáférést jelent a riasztórendszer képernyőn grafikus formában megjeleníthető rendszerállapot információihoz is.



Ösztönös, szép és egyszerű...

Az **INT-TSI** fejlett technológiát rejt magában. Hatékony processzora biztosítja a megnövelt méretű grafikus illesztő zökkenőmentes működését. A fejlett szoftver és a magas minőségű eszköz lehetővé teszi a rendszer, biztonságrendszer és háziautomatizálást egyesítő kialakítását. Az **INT-TSI** kezelőben alkalmazott úttörő megoldások a telepítő számára korlátlan lehetőséget biztosítanak a rendszer hétköznapi ösztönös, szép és könnyű felhasználói illesztőfelületének kialakításában.

Ösztönös működtetés

Az INT-TSI kezelő kifejlesztésének legfontosabb elképzelése az intelligens riasztórendszerek mindennapi hatékony működtetésének garantálása volt. Természetes választás volt az okostelefonokból és táblagépekből jól ismert grafikus felhasználói felület. Ez a megoldás lehetővé teszi a rendszer elérhető funkcióinak színes, vonzó widget-ekkel, a felhasználó és a rendszer közötti kapcsolatot biztosító elemek segítségével történő megjelenítését.

Az INT-TSI widget-jei például, a biztonsági- és automatizációs rendszer vezérlésre, az egész rendszer egyes elemei állapotának jelzésére, valamint mindezen funkciók egy gombban történő kombinálására szolgálhatnak. Továbbá óra, dátum, hőmérséklet és más további widget-ek is megjeleníthetők. Meghatározott funkciókhoz a rendszer ösztönös működtetését biztosító egyedi ikonok jelölhetők ki.

A kezelő használatának megkönnyítése céljából az egyedi widget-ek az oldalsáv használatával könnyen átváltható többféle képernyőn helyezhetőek el. Ilyen módon a kívánt funkció adott időben történő megtalálásának megkönnyítése céljából a widget-ek funkcióik szerint csoportosíthatóak. Amennyiben a művelethez felhasználói kóddal történő azonosítás szükséges, akkor az ikonokat a kód bevitelét lehetővé tévő számbillentyűzetet megjelenítő ablak váltja fel.



Könnyű hozzáférés a legfontosabb elemekhez

Az alapértelmezett képernyő például kialakítható olyan módon, hogy a rendszer felhasználói gyorsan hozzáférhessenek a riasztórendszer élesítésért és hatástalanításáért felelős gombokhoz, kiegészítő funkciókba történő bejelentkezéshez és a gyors segítségkérési funkció eléréséhez. A legutóbbi tulajdonság lehetővé teszi, amennyiben szükséges, a kívánt típusú segítségnek az azt jelképező ikon egyetlen megérintésével történő kérését.



Automatizáció vezérlés

AZ INT-TSI-t az a tulajdonsága teszi ideális választássá a háziautomatizálási rendszerben való alkalmazásra, hogy az egyes widget-ekkel műveletek sorozatát hajthatjuk végre. Ez lehetővé teszi összetett műveletsorozatok egyetlen érintéssel történő futtatását. Például a „mozi” parancs leengedheti a sötétítőt, kinyithatja a vetítővásznat és lecsökkentheti a nappali világításának fényerejét.

Ezek a forgatókönyvek tartalmazhatnak fűtés-, légkondicionálás-, függöny-, bejárat vagy garázkapu és kerti locsoló vezérlést is.



Az INTEGRA és a KNX háziautomatizálási rendszerek teljes integrálásának köszönhetően lehetséges a KNX eszközöknek az INT-TSI widget-jei segítségével történő vezérlése is.



Kamerák képeinek előnézete

Az új INT-TSI kezelő funkcionálitása nem csak a riasztórendszer és az automatizációs eszközök vezérlését jelenti. A videomegfigyelést végző digitális kamerák képeinek megjelenítési lehetőségének köszönhető, hogy az új kezelő a fontos biztonsági funkciókat összpontosító valódi biztonsági központtá változik.

Ez lehetővé teszi például a kapuhoz felszerelt kamera képeinek képernyőn történő megjelenítését vagy a hátsó kertben történő mozgás ellenőrzését.

Terminál mód

A terminál mód az INTEGRA vezérlőpanelek hagyományos kezelőinek működését szimulálja. Az ilyen megoldás a rendszer hagyományos működtetéséhez hozzászokott személyek számára lehet alkalmas. A biztonság garantálásának céljából a rendszer a terminál képernyőn minden egyes alkalommal történő megjelenésekor véletlenszerűen határozza meg a billentyűzet megjelenítésének helyét a képernyőn. Ez bonyolultabbá teszi a jelszó megfejtését (feltörését).



További felhasználói előnyök

A kezelő háttérképe a felhasználó ízlésének és elképzelésének megfelelően szabadon kiválasztható. Kész rajzok, családi fényképek, stb. vagy akár más egyszerű háttér is szolgálhat háttérként. Ez a modern kezelő a jelenkori tervezési trendekre utalva három színváltozatban érhető el. Ennélfogva a belső kialakításhoz illeszkedve, annak egy modern részét képezi, amely minden technikáért rajongó számára élvezetet nyújt.



Időjárás widget

Az időjárás előrejelzést az openweathermap.org weboldalról letöltött widget segítségével egyszerűen napra kész lehet az aktuális külső hőmérséklettel, széllel, lényomással, páratartalommal, csapadékkal és sokminden mással.



Azonban ezzel nem értek véget az INT-TSI egyéni preferenciák alapján testreszabható kialakításának lehetőségei. A beállításra szolgáló eszköz lehetővé teszi az eszköz számára egyedi és vonzó megjelenést biztosító három kifinomult grafikus elem csoportjának, vagy az úgynevezett illesztőfelület rétegek egyikének használatát.

De szabadon is engedheti a képzeletét és elkészítheti az egyedi, saját kinézetű illesztőfelületét is.

Egyéni kialakítás

Az INT-TSI egy érdekes és egyedi tulajdonsága a felhasználói felület minden egyes felhasználó számára történő, mind funkcionális és megjelenés értelmében vett személyre szabásának lehetősége. Például a kizárólag alapvető funkciókat használó felhasználók csak a számukra legfontosabbakhoz férnek hozzá, míg a haladó felhasználók élvezhetik a kezelőfelület kiterjesztett változatát.



Satel®

Budowlanych 66, 80-298 Gdansk, Lengyelország
tel. +48 58 320 94 00; fax +48 58 320 94 01
e-mail: trade@satel.pl

www.satel.eu

MADE TO PROTECT

A gyártó fenntartja a jogot, hogy a kiadványban szereplő eszközök jellemzőit és műszaki adatait figyelmeztetés nélkül megváltoztassa. A kiadványban szereplő termékek képei azok sajátosságait szemlélteti és eltérhet az aktuális terméktől. U-INNTSI-HU0921

30 ÉV TAPASZTALATA

Bármilyen típusú épület és a benne tartózkodó emberek fejlett, de funkcionális és gazdaságos megoldásokon keresztül történő professzionális védelme – ez a pár szó szolgál a SATEL, 100%-ban Lengyel tulajdonú biztonságrendszer gyártó, küldetésének legtömörebb leírásaként. Az üzleti életben tanúsított korrektség, a magas minőség különös kihangsúlyozásának és a széles termékkörnek köszönhetően a SATEL márkanév az 30 év az ipar különösen megbecsült tagjává vált.

Ez a vezetési szemlélet és a több mint 350 SATEL alkalmazott kemény munkája kézzelfogható eredményt hozott létre. A több mint 400 különböző terméket tartalmazó termékkör megszámlálhatatlan lehetőséget nyújt a biztonsági, háziautomatizálási, tűzjelző rendszer, beléptetésvezérlés és távfelügyelet egyes felhasználók egyedi igényei szerinti kialakításában. Ezzel egyidejűleg ezek a rendszerek megfelelnek az összes Lengyel és nemzetközi szabályozásnak, illetve az ipari szabványnak.

A SATEL egyik legfontosabb célja, hogy a legmodernebb technológiák alkalmazásával összhangba hozza az eszközök funkcionalitását a piac aktuális követelményeivel és elvárásaival. A társaság tervezési és termelési részlege ezen célok miatt folyamatosan modernizálásra és bővítésre kerül. A csúcsmínőségű eszközök előállítását célzó összes tevékenység természetes következménye volt az ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer 2002-ben történő bevezetése. Ezen tanúsítástól függetlenül a SATEL a gyártott eszközök megbízhatóságát biztosító teljes funkcionális tesztnak veti alá a gyártósorokat elhagyó összes terméket. A modern kialakítás és ahhoz kapcsolódóan a termékek funkcionalitásának, és legmagasabb minőségi színvonal fontosságának kihangsúlyozása a SATEL-nak Lengyelországon kívül világszerte több mint 50 piacon számos elégedett ügyfelet szerzett.