

INT-TSH-BSB

TOUCHSCREEN-BEDIENTEIL

Das Touchscreen-Bedienteil **INT-TSH** bietet eine intuitive Bedienung der Alarmanlagen, die auf den Zentralen INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA und VERSA Plus basieren. Ausgestattet mit einem großen 7" Touchscreen ist es die ideale Lösung für Benutzer, die den von Smartphones und Tablets bekannten Komfort bei der täglichen Steuerung des Systems erwarten.

Zusätzlich zu den Hauptbefehlen zur Scharf- und Unscharfschaltung, ermöglicht das Bedienteil INT-TSH, durch die Funktion MAKRO, auch die Aktivierung von komplexen Befehlsfolgen. Und das mit nur einem Befehl. Damit ist es ein hervorragendes Gerät zur Bedienung des Alarmsystems, welches die von den Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus gebotenen Smart-Home-Funktionalitäten umfasst.

Das Touchscreen-Bedienteil INT-TSH ermöglicht auch einen einfachen und schnellen Zugriff auf Informationen über den aktuellen Zustand des Systems. Die großen, gut lesbaren Widgets, sowie die Möglichkeit, die im Statusbildschirmmodus gezeigten Informationen zu definieren, ermöglichen es, mit nur einem Blick auf den Bildschirm des Gerätes herauszufinden, was in dem geschützten Objekt los ist. Darüber hinaus ist es auch möglich, eine Diashow auf dem Bedienteil auszuführen.



- Touchscreen-Bedienteil für Alarmzentrale **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** und **VERSA Plus** (INTEGRA Firmware v1.14 oder höher, VERSA Firmware v1.06 oder höher)
- kapazitiver 7" Touchscreen, der schon auf feine Berührung reagiert
- grafische Benutzeroberfläche mit bunten Icons
- MAKRO-Funktionen, welche die Bedienung des Alarmsystems und teilweise der Gebäudeautomation erleichtern (unterstützt nur durch INTEGRA- und INTEGRA Plus-Zentrale)
- Möglichkeit der Anpassung der Statusanzeige an die Benutzerbedürfnisse
- 2 Eingänge (unterstützt nur durch die Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus)
- Möglichkeit der Auslösung von Alarmen: ÜBERFALL, BRAND, NOTRUF

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Ruhestromaufnahme	450 mA
Max. Stromaufnahme	550 mA
Gewicht	400 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Unterstützte Speicherkarten	microSD, micro SDHC
Abmessungen des Gehäuses (Breite x Höhe x Tiefe)	196 x 129 x 22 mm