

INT-TSH-BSB

TOUCHSCREEN-BEDIENTEIL

Das Touchscreen-Bedienteil **INT-TSH** bietet eine intuitive Bedienung der Alarmanlagen, die auf der Basis der INTEGRA-, INTEGRA Plus-, VERSA- und VERSA Plus-Zentrale funktionieren. Es wird mit einem großen, 7" Touchscreen ausgerüstet, was den Erwartungen der Benutzer entspricht, die bei dem täglichen Benutzen auf den Komfort wie beim Smartphone und Tablet-PC setzen.

Zusätzlich zu den Hauptbefehlen zur Aktivierung und Deaktivierung des Wachen-Modus, ermöglicht das Bedienteil INT-TSH, durch die Funktion MAKRO, auch die Aktivierung von komplexen Befehlsfolgen. Und das mit nur einem Befehl. Dies macht das Gerät zur Bedienung des Alarmsystems eigenartig, einschließlich der Funktionalität der intelligenten Gebäudeautomatik – geboten von INTEGRA und INTEGRA Plus.

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 auf dem 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.



- das Touchscreen-Bedienteil für Alarmzentrale **INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA** und **VERSA Plus** (INTEGRA Firmware v1.14 oder neuere, VERSA Firmware v1.06 oder neuere)
- kapazitiver 7" Touchscreen, der schon auf feine Berührung reagiert
- Grafikbenutzeroberfläche mit bunten Piktogrammen
- MAKRO-Funktionen, welche die Bedienung des Alarmsystems und teilweise der Gebäudeautomatik erleichtern (bedient nur durch INTEGRA- und INTEGRA Plus-Zentrale)
- Möglichkeit der Anpassung des Statusbildschirms den Benutzerbedürfnissen
- 2 Eingänge (bedient nur durch INTEGRA- und INTEGRA Plus-Zentrale)
- Möglichkeit der Aktivierung der Notrufen **ÜBERFALL, BRAND, HILFE**
- verfügbar in licht (**INT-TSH-SSW**), dunkel (**INT-TSH-BSB**) und weiß (**INT-TSH-WSW**)

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