

# INT-TSH2-W

## BEDIENTEIL MIT 7" TOUCHSCREEN

Das Bedienteil **INT-TSH2** dient zur Bedienung und Parametrierung von Zentralen **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** und **PERFECTA 64 M**. Es ist eine ideale Lösung für alle, die eine bequeme tägliche Steuerung des Alarmsystems und der Gebäudeautomationselemente – auch des **KNX** Systems – erwarten. Dank der Kombination von großem Display und universellem Design passt das Gerät perfekt sowohl in moderne als auch traditionelle Innenräume.

### Eigenschaften:

- kapazitiver 7" Glas-Touchscreen mit Unterstützung von Wischgesten
  - 1024x600 Auflösung, 16,7 Millionen Farben (True Color)
- mehrstufige grafische Oberfläche, die an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst wird
  - bis zu 24 Benutzerbildschirme
- Möglichkeit der Konfiguration und Anpassung von Interface-Bildschirmen an die Bedürfnisse des Benutzers
- mehr als 20 fertige Grafikmotive mit der Möglichkeit, eigene Zusammenstellung zu schaffen
- Widgets, die Bedienung des Bedienteils, die Steuerung des Alarmsystems und der an die Alarmzentrale angeschlossenen Automationsgeräte ermöglichen
- Steuerung des Systems mithilfe der MAKRO-Befehle, die eine Reihe von unterschiedlichen Funktionen (einschließlich Gebäudeautomationsfunktionen) aktivieren
- Möglichkeit einer schnellen Auslösung von Alarmen: ÜBERFALL, BRAND, NOTRUF
- Betrieb mit den Zentralen **INTEGRA** und **INTEGRA Plus** (INTEGRA Firmware 1.20 oder höher), **VERSA** (VERSA Firmware 1.10 oder höher) und **PERFECTA 64 M**
- Bildschirmschoner mit der Möglichkeit der Anzeige von Uhr, Datum, Zuständen der Systemelemente (Bereiche, Linien, Ausgänge), Temperaturen (**INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **PERFECTA 64 M**)
- Möglichkeit der Anzeige einer Diashow (Bilderrahmenfunktion)
- Anzeigen des laufenden Systemzustands, die auf der Statusleiste platziert sind
- 2 programmierbare verdrahtete Meldelinien (unterstützt nur durch die Zentralen **INTEGRA** und **INTEGRA Plus**)
  - Unterstützung der Melder vom Typ NO und NC sowie der Rolladen- und Erschütterungsmelder;
  - Unterstützung der Konfiguration EOL, 2EOL und 3EOL (3EOL beim Betrieb mit der Zentrale **INTEGRA Plus**);
  - Parametrierung der Abschlusswiderstandswerte
- eingebauter Lautsprecher für akustische Signalisierung
- einstellbare Signalisierungslautstärke
- einstellbare Hintergrundbeleuchtung mit Tag/Nacht-Modus
- eingebauter MicroSD Speicherkartenleser (zum Speichern von Bilderrahmenbildern, Hintergrund von zusätzlichen Bildschirmen, Tönen für Linienverletzungen – Gongs)
- Sabotagekontakt gegen Öffnen des Gehäuses und Abriss von der Wand
- erhältlich in Weiß (**INT-TSH2-W**) und Schwarz (**INT-TSH2-B**)



### TECHNISCHE DATEN

|  |                     |
|--|---------------------|
| Betriebstemperatur                               | -10°C...+55°C       |
| Ruhestromaufnahme                                | 350 mA              |
| Max. Stromaufnahme                               | 450 mA              |
| Gewicht  | 400 g               |
| Max. Luftfeuchtigkeit                            | 93±3%               |
| Umweltklasse gem. EN50130-5                      | II                  |
| Sicherheitsgrad gem. EN 50131                    | Grade 3             |
| Unterstützte Speicherkarten                      | microSD, micro SDHC |
| Abmessungen des Gehäuses (Breite x Höhe x Tiefe) | 196 x 129 x 22 mm   |
| Ausgangsspannung des Netzteils                   | 12 V DC ±15%        |

