

INT-TSG2R-B

BEDIENTEIL MIT 4,3" TOUCHSCREEN

Das Bedienteil INT-TSG2R 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 kleinen Abmessungen und universellem Design passt das Gerät perfekt sowohl in moderne als auch traditionelle Innenräume.

Eigenschaften:

- 4,3" kapazitiver 4,3" Glas–Touchscreen mit Unterstützung von Wischgesten
 - 480x272 Auflösung, 16,7 Millionen Farben (True Color)
- mehrstufige grafische Oberfläche, die an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst wird
 - o bis zu 24 zusätzliche Bildschirme
- 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, INTEGRA Plus (INTEGRA Firmware 1.21 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)
- LEDs oberhalb des Bildschirms, die über den laufenden Systemzustand informieren
- eingebauter Leser für MIFARE® Proximity-Karten 13,56 MHz (unterstützt nur durch die Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus):
 - Ultralight CSN/SSN
 - ∘ Classic CSN/SSN/MSN
 - o DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN
- 2 programmierbare verdrahtete Meldelinien (unterstützt nur durch die Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus)
 - Unterstützung der Melder vom Typ NO und NC sowie der Rollladen- und Erschütterungsmelder;
 - Unterstützung der Konfiguration EOL, 2EOL und 3EOL (3EOL beim Betrieb mit der Zentrale INTEGRA Plus);
 - o Parametrierung der Abschlusswiderstandswerte
- integrierter piezoelektrischer Wandler zur akustischen Signalisierung
- einstellbare Signalisierungslautstärke
- einstellbare Hintergrundbeleuchtung mit Tag/Nacht-Modus
- eingebauter MicroSD Speicherkartenleser (zum Speichern von Bilderrahmenbildern, Hintergrund von zusätzlichen Bildschirmen)
- Sabotagekontakt gegen Öffnen des Gehäuses und Abriss von der Wand
- erhältlich in Weiß (INT-TSG2R-W) und Schwarz (INT-TSG2R-B)







TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Betriebstemperatur	-10°C+55°C
Ruhestromaufnahme	115 mA
Max. Stromaufnahme	165 mA
Gewicht	165 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)	120 x 92 x 14 mm
Betriebsfrequenz des Lesers	13,55313,567 MHz
Lesereichweite der verschlüsselten Karte MC-DF3-2	bis 20 mm