

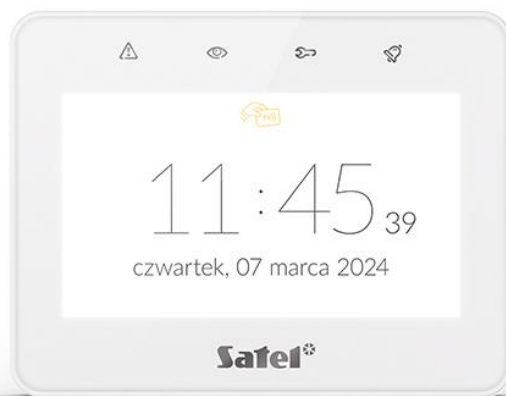
INT-TSG2R-W

BEDIENTEIL MIT 4,3" TOUCHSCREEN

Das Bedienteil **INT-TSG2R** dient zur Bedienung und Parametrierung von Zentralen **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **PERFECTA 64 M** und **PERFECTA-IP 64 M**. Es ist auch mit den Zentralen **BE WAVE Hybrid** und **BE WAVE Wire** kompatibel. Das Bedienteil 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:

- 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
 - 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), **BE WAVE Hybrid** und **BE WAVE Wire**, **VERSA** (VERSA Firmware 1.10 oder höher), **PERFECTA 64 M** und **PERFECTA-IP 64 M**
- Bildschirmschoner mit der Möglichkeit der Anzeige von Uhr, Datum, Zuständen der Systemelemente (Bereiche, Linien, Ausgänge), Temperaturen (mit Ausnahme von **VERSA**)
- 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 (mit Ausnahme von **VERSA**):
 - Ultralight CSN/SSN
 - Classic CSN/SSN/MSN
 - 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**);
 - 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 ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Betriebstemperatur | -10°C...+55°C |
| Ruhestromaufnahme | 115 mA |
| Max. Stromaufnahme | 165 mA |
| Gewicht | 165 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93 \pm 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 | 13,553...13,567 MHz |
| Lesereichweite der verschlüsselten Karte MC-DF3-2 | bis 20 mm |