

**INT-TSH2R WEISS**

TFT-Bedienteil 7" mit Kartenleser

2020215



- Grade-3 zertifiziert
- kapazitives 7" Touch-Display
- integrierter Proximity-Leser
- grafische und intuitive Benutzeroberfläche für jeden Benutzer individuell personalisierbar
- freie Programmierbarkeit für individuelle Bedürfnisse

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Speichermedium	Micro-SD oder Micro-SDHC (nicht im Lieferumfang)
Farbe	weiß
Spannungsversorgung	12V DC (± 15 %)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	196 x 129 x 22 mm (B x H x T)
Gewicht	400 g
Anzeige	7" kapazitives TFT-Display
Besonderheiten	microSD, micro SDHC Kartenslot
Stromaufnahme	350 mA (450 mA max)
Umgebungsfeuchtigkeit	93 ±3%
Geeignet für	INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA und PERFECTA 64 M, BE WAVE HYBRID und WIRE
Meldelinien	2 (nur mit INTEGRA-Zentralen)

Mit den neuen 7" TFT-Bedienteilen INT-TSH2R ist die Bedienung der INTEGRA-, VERSA- und PERFECTA-64 M Zentralen sehr komfortabel und übersichtlich. Ebenso werden die BE WAVE Hybrid und Wire Zentralen über den RS-485 BUS unterstützt. Das grafische Menü, die erweiterten Programmiermöglichkeiten und eine individuelle Anpassung an unterschiedliche Bedürfnisse ermöglichen eine zeitgemäße Bedienung wie man sie bereits von Smartphones oder Tablets gewohnt ist. Das hochwertige Display ist ein staubgeschütztes, bonded Display ohne Luftspalt für bessere Lesbarkeit und Widerstandsfähigkeit mit nur 18 mm Gehäusetiefe. Die "R"-Variante TSH2R verfügt über einen integrierten Mifare-Kartenleser für MIFARE® Proximity-Karten 13,56 MHz, unterstützt durch die Zentralen **INTEGRA und INTEGRA Plus**.

Der Leser ist kompatibel zu MIFARE Proximity-Karten (13,56 MHz):

- Ultralight CSN/SSN
- Classic CSN/SSN/MSN
- DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN

Große, übersichtliche Piktogramme erleichtern die Nutzung für jegliche Aktionen, wie z.B. Scharf-/Unscharfschalten, komplexe Befehlsfolgen für Hausautomation oder Smart-Home-Funktionen. Die INT-TSH2R Bedienteile geben schnell und einfach alle gewünschten Informationen über den aktuellen Zustand des Systems wieder.