

INT-TSI SCHWARZ

TFT-Bedienteil 7"

2020138



- Grade-3 zertifiziert
- kapazitives 7" Touch-Display
- grafische und intuitive Benutzeroberfläche für jeden Benutzer individuell personalisierbar
- Integration von IP-Kamerabildern (LUNA empfohlen)
- Makro-Funktionen zur Hausautomation
- freie Programmierbarkeit für individuelle Bedürfnisse

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Farbe	schwarze Front, silberner Zierstreifen
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	430 g
Kompatibel zu	Bitte beachten Sie die aktuelle Kompatibilitätsliste der Kameras für das INT-TSI (beim Lieferanten erfragen).
Besonderheiten	microSD, micro SDHC Kartenslot
Anzeige	7" kapazitives TFT-Display
Stromaufnahme	500 mA (620 mA max)
Meldelinien	2
Geeignet für	alle INTEGRA Zentralen
EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Interner Speicher	bis 8GB microSD-/ microSDHC-Karte
Abmessungen B x H x T	196 x 129 x 22 mm
Umgebungsfeuchtigkeit	93 $\pm 3\%$

Mit den 7" TFT-Bedienteilen INT-TSI ist die Bedienung der INTEGRA-Zentralen noch komfortabler und übersichtlicher. 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. Große, übersichtliche Piktogramme erleichtern die Nutzung für jegliche Aktionen, wie z.B. Scharf-/Unscharfschalten, komplexe Befehlsfolgen für Hausautomation oder Smart-Home-Funktionen.

Die INT-TSI Bedienteile geben schnell und einfach alle gewünschten Informationen über den aktuellen Zustand des Systems wieder, diese Anzeigen sind ebenfalls frei wählbar. Die Möglichkeiten der INT-TSI Bedienteile begrenzen sich nicht nur auf Steuerung des Alarmsystems und der Hausautomationsgeräte, sondern ermöglichen auch die Einbindung von IP-Kamerabildern. Somit werden die Bedienteile zur umfassenden Sicherheitszentrale. **Eine weitere revolutionäre Eigenschaft der INT-TSI sind auch die individuell personalisierbaren Benutzeroberflächen - für jeden einzelnen Benutzer.**