

INT-TSI WEIß

TFT-Bedienteil 7"

2020137



- 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

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

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.**