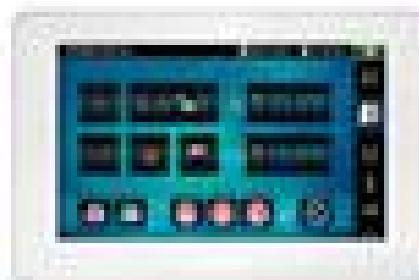


# INT-TSI-WSW

## TOUCHSCREEN-BEDIENENTEIL

Das Bedienteil **INT-TSI** ist ein Zentrum zur Steuerung eines intelligenten Sicherheitssystems. Vom großen Vorteil ist die Möglichkeit, die Benutzeroberfläche individuell an jeden Benutzer anzupassen. Dadurch eignet sich das Bedienteil ideal sowohl für die Benutzer, die einfache Bedienung erwarten, sowie auch für mehr anspruchsvolle Kunden, die erweiterte Funktionalität des Systems benutzen.

- kapazitiver 7" Touchscreen für einfache Bedienung des Systems
- grafische und intuitive Benutzeroberfläche mit der Möglichkeit einer vollständigen Personalisierung individuell für jeden Benutzer; mögliche Auswahl der graphischen Oberfläche vom Typ Flat Design (v.1.04 oder höher)
- MAKRO-Funktionen, welche die Durchführung einer Sequenz von Tätigkeiten mittels eines Befehls ermöglicht
- Einblendung von IP-Kamerabildern möglich (MJPG via HTTP oder im v.1.04: MPEG-4, H.264 via Ethernet)
- möglicher Betrieb im Modus MASTER/SLAVE (v.1.04 oder höher)
- breite Palette von Widgets mit verschiedenen Funktionen, u.a. Wetter-Widget, welches die Wetterhervorsage aus dem Service [openweathermap.org](http://openweathermap.org) downloadet (v.1.04 oder höher)
- Skalieren der Größe von Widgets (v.1.04 oder höher)
- mögliche Anzeige des Systemzustandes im Standby-Modus (v.1.04 oder höher)
- mögliche Speicherung der Benutzeroberfläche direkt über die Software **TSI Builder** in das Bedienteil via Ethernet (v.1.04 oder höher)
- verfügbar in licht (**INT-TSI-SSW**), dunkel (**INT-TSI-BSB**) und weiß (**INT-TSI-WSW**)



Empfohlene Kameras für den Betrieb mit dem INT-TSI Bedienteil:

- AXIS: AXIS 216FD, AXIS 207
- BCS 3200
- DAHUA: HCVR7204A-V2, IPC-HFW8301EP, IPC-HDBW8301P
- GRUNDIG: GCI-K0589-T, GCI-K1526D
- HIKVISION: DS-2CD783F-E, DS-2CD2012-I
- IPC: IPC-HFW4300S-030B, IPC-HFW2300R-Z, IPC-HFW5502C, IPC-HFW5200C
- SAMSUNG: SNB6004
- VIVOTEK: IP7161, IP83XX, IP81XX, FD83XX, FD81XX

## TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Ruhestromaufnahme	500 mA
Max. Stromaufnahme	620 mA
Gewicht	430 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Unterstützte Speicherkarten	microSD, micro SDHC
Abmessungen des Gehäuses (Breite x Höhe x Tiefe)	196 x 129 x 22 mm