

# INT-TSH-WSW

## TOUCHSCREEN BEDIENDEEL

Het **INT-TSH** bediendeel is een ideale oplossing voor gebruikers van de INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA IP en VERSA Plus alarmsystemen. Het 7" touchscreen maakt het voor gebruikers gemakkelijk die op zoek zijn naar comfort bij het dagelijks gebruik en waarbij de bediening gelijkwaardig is als bij gebruik van de moderne Smartphones en Tablets.

Naast de standaard In en Uitschakel commando's maken de MACRO opties van de **INT-TSH** het mogelijk een reeks van commando's uit te voeren met slechts één enkele aanraking. Op deze manier is het een goede oplossing voor het gebruik bij intelligente Domotica functies die beschikbaar zijn in INTEGRA en INTEGRA Plus systemen. Bijvoorbeeld het "film" commando kan de jaloezieën om laag doen, het projectiescherm laten zakken en de verlichting gedimd aanzetten.

Het INT-TSH bediendeel voorziet ook in snel en eenvoudig uitlezen van de systeem status. Via de grote en leesbare widgets en de mogelijkheid om de informatie op het statusscherm te definiëren kunt u in één oogopslag zien wat er in het beveiligde gebied gebeurt. Tevens kunt u van het bediendeel een fotolijst maken met uw eigen foto's er op.



- Geschikt voor **INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA IP** en **VERSA Plus** alarmsystemen (INTEGRA Firmware v1.14 of later, VERSA Firmware v1.06 of later)
- Capacitief 7" touchscreen voor eenvoudige systeem bediening
- Grafische gebruikersinterface met gekleurde iconen
- MACRO functies voor eenvoudige bediening van het alarmsysteem en Domotica functies (alleen ondersteund door de INTEGRA en INTEGRA Plus alarmsystemen)
- Statusscherm aan te passen aan de wensen van de gebruikers
- 2 zones (alleen ondersteund door de INTEGRA en INTEGRA Plus alarmsystemen)
- PANIEK, BRAND, MEDISCHE alarmen vanaf het bediendeel te activeren
- verkrijgbaar in zwart (**INT-TSH-B**), wit (**INT-TSH-W**), zilver (**INT-TSH-SSW**) en wit (**INT-TSH-WSW**)

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding (± 15%)	12 V DC
Bedrijfstemperatuur	-10°C...+55°C
Stand-by verbruik	450 mA
Maximaal verbruik	550 mA
Gewicht	400 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Ondersteunde geheugenkaarten	microSD, micro SDHC
Afmetingen behuizing (breedte x hoogte x dikte)	196 x 129 x 22 mm

