

# INT-TSH-WSW

## MANIPULATOR Z EKRANEM DOTYKOWYM

Manipulator **INT-TSH** zapewnia intuicyjną obsługę systemów alarmowych bazujących na centralach z serii **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** oraz **VERSA Plus**. Został wyposażony w duży, 7-calowy ekran dotykowy, dzięki czemu stanowi idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy przy codziennym sterowaniu systemem oczekują wygody znanej ze smartfonów i tabletów.

Oprócz podstawowych poleceń służących do włączania i wyłączania czuwania, **INT-TSH** umożliwia uruchamianie nawet złożonych sekwencji poleceń zaledwie jedną komendą przy pomocy funkcji **MAKRO**. Dzięki temu jest doskonałym urządzeniem do obsługi systemu alarmowego obejmującego funkcjonalności inteligentnego domu, oferowane przez centrale **INTEGRA** i **INTEGRA Plus**.

Manipulator **INT-TSH** to również szybki i łatwy dostęp do informacji o bieżącym stanie systemu. Dzięki dużym, czytelnym widżetom oraz możliwości zdefiniowania informacji wskazywanych w trybie ekranu statusu, wystarczy jedno spojrzenie na ekran urządzenia, aby dowiedzieć się, co się dzieje w zabezpieczanym obiekcie. Dodatkowo możliwe jest także uruchomienie na manipulatorze pokazu zdjęć.



- manipulator do central alarmowych z serii **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** i **VERSA Plus** (**INTEGRA** Firmware v1.14 lub nowszy, **VERSA** Firmware v1.06 lub nowszy)
- pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 7" reagujący na delikatny dotyk
- graficzny interfejs użytkownika z kolorowymi ikonami
- funkcje **MAKRO** ułatwiające sterowanie systemem alarmowym i elementami automatyki domowej (obsługiwane tylko przez centrale **INTEGRA** i **INTEGRA Plus**)
- możliwość dopasowania ekranu statusu do potrzeb użytkownika
- 2 wejścia (obsługiwane tylko przez centrale **INTEGRA** i **INTEGRA Plus**)
- możliwość uruchomienia alarmów **NAPAD**, **POŻAR**, **POMOC**
- dostępny w kolorze jasnym (**INT-TSH-SSW**), ciemnym (**INT-TSH-BSB**) i białym (**INT-TSH-WSW**)

## DANE TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| Napięcie zasilania (±15%)                        | 12 V DC              |
| Zakres temperatur pracy                          | -10°C...+55°C        |
| Pobór prądu w stanie gotowości                   | 450 mA               |
| Maksymalny pobór prądu                           | 550 mA               |
| Masa   | 400 g                |
| Maksymalna wilgotność                            | 93±3%                |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5                  | II                   |
| Obsługiwane karty pamięci                        | microSD, micro SDHC  |
| Wymiary obudowy (szerokość x wysokość x grubość) | 196 x 129 x 22 mm mm |