

# INT-TSH-W

## 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 wyłączenia 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 białym (**INT-TSH-W**), czarnym (**INT-TSH-B**), jasnym ze srebrną ramką (**INT-TSH-SSW**) i białym ze srebrną ramką (**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

