

INT-TSH-SSW

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 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