

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/manipulator-lcd-int-tsh-bsb-dotykowy-7-p-10305.html>

Manipulator LCD INT-TSH-BSB dotykowy 7"

Cena brutto	1 159,93 zł
Cena netto	943,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10950
Producent	Satel

Opis produktu

INT-TSH-BSB

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 zabezpieczonym 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)