

INT-TSG2-B

MANIPULATOR GRAFICZNY Z EKRANEM DOTYKOWYM 4,3"

Manipulator **INT-TSG2** służy do obsługi i programowania central **INTEGRA**, **INTEGRA Plus** oraz **VERSA**. Jest idealnym rozwiązaniem dla osób oczekujących wygody podczas codziennego sterowania systemem alarmowym oraz elementami automatyki budynkowej – także systemu **KNX**. Połączenie niewielkich rozmiarów oraz uniwersalnego wzornictwa sprawia, że urządzenie to doskonale wpisuje się zarówno w nowoczesnie, jak i tradycyjnie urządzone wnętrza.

Cechy:

- 4,3" pojemnościowy, szklany ekran dotykowy z obsługą gestów
 - rozdzielczość 480x272, wyświetlanie 16,7 mln kolorów (true color)
- wielopoziomowy interfejs graficzny dostosowywany do potrzeb użytkownika
 - do 24 ekranów dodatkowych
- możliwość konfigurowania i dostosowywania ekranów interfejsu do potrzeb użytkownika
- ponad 20 gotowych motywów graficznych
- możliwością stworzenia własnej kompozycji
- widżety umożliwiające obsługę manipulatora, sterowanie systemem alarmowym i urządzeniami automatyki podłączonymi do centrali alarmowej
- sterowanie systemem przy pomocy poleceń MAKRO uruchamiających w centrali szereg różnorodnych funkcji (w tym automatyki budynkowej)
- możliwość szybkiego uruchomienia alarmów NAPAD, POŻAR, POMOC
- współpraca z centralami z rodziny **INTEGRA** (INTEGRA Firmware 1.20 lub nowszy) i **VERSA** (VERSA Firmware 1.10 lub nowszy)
- wygaszacz ekranu z możliwością wyświetlania zegara, daty, stanów elementów systemu (stref, wejść, wyjść), temperatur (**INTEGRA**, **INTEGRA Plus**)
- możliwość wyświetlania pokazu slajdów (funkcja fotoramki)
- diody LED informujące o bieżącym stanie systemu umieszczone nad ekranem
- 2 programowalne wejścia przewodowe (obsługiwane tylko przez centrale **INTEGRA** i **INTEGRA Plus**)
 - obsługa czujek typu NO i NC oraz czujek roletowych i wibracyjnych;
 - obsługa konfiguracji EOL, 2EOL i 3EOL w przypadku współpracy z centralą **INTEGRA Plus**;
 - programowanie wartości rezystorów parametrycznych
- wbudowany przetwornik piezoelektryczny do sygnalizacji dźwiękowej
- możliwość regulacji głośności sygnalizacji
- możliwość regulacji podświetlenia ekranu z podziałem „dzień/noc”
- wbudowany czytnik kart pamięci microSD (przechowywanie zdjęć do fotoramki, tła ekranów dodatkowych)
- styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany
- dostępny w kolorze białym (**INT-TSG2-W**) i czarnym (**INT-TSG2-B**)



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------|
| Napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 100 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 140 mA |
| Masa | 160 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Stopień zabezpieczenia wg EN 50131 | Grade 3 |
| Obsługiwane karty pamięci | microSD, micro SDHC |
| Wymiary obudowy (szerokość x wysokość x grubość) | 120 x 92 x 14 mm |