

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/satel-integra-int-tsi-w-7-manip-graf-p-25225.html>

SATEL integra INT-TSI-W 7" manip. graf.

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1 290,00 zł |
| Cena netto | 1 048,78 zł |
| Dostępność | Dostępność: mało |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 21113 |
| Producent | Satel |

Opis produktu

Manipulator **INT-TSI** jest prawdziwym centrum sterowania inteligentnym systemem alarmowym.

Dzięki możliwości dopasowania interfejsu indywidualnie dla każdego użytkownika, stanowi on doskonałe rozwiązanie zarówno dla osób oczekujących prostej obsługi jak też zaawansowanych użytkowników korzystających z rozbudowanej funkcjonalności systemu.

- pojemnościowy, szklany ekran dotykowy z wyświetlaczem o przekątnej 7"
- graficzny, intuicyjny interfejs obsługi z możliwością indywidualnego personalizowania dla każdego użytkownika
- możliwość wyboru spośród kilku projektów graficznych
- funkcjonalność MAKRO umożliwiającą realizowanie sekwencji czynności za pomocą pojedynczego klawisza
- możliwość podglądu obrazu z kamer IP (MJPG po HTTP oraz w v1.04: MPEG-4, H.264 po RTSP)
- do każdego podłączonego do magistrali manipulatora można poprzez Ethernet podłączyć dodatkowy – co daje możliwość podwojenia ilości manipulatorów w systemie
- szeroki wachlarz dedykowanych widżetów o różnych funkcjach, m.in. widżet pogody, do którego prognoza pobierana jest z serwisu openweathermap.org
- skalowanie rozmiaru wielkości widżetów
- możliwość prezentowania stanu systemu, gdy wyświetlany jest wygaszacz
- funkcja ramki foto
- możliwość zapisywania konfiguracji interfejsu użytkownika bezpośrednio z programu **TSI Builder** do manipulatora przez sieć Ethernet
- dostępny w kolorze białym (**INT-TSI-W**) i czarnym (**INT-TSI-B**)

dane techniczne

| | |
|--|---------------------|
| Napięcie zasilania (±15%) | 12 [V DC] |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 500 [mA] |
| Maksymalny pobór prądu | 620 [mA] |
| Masa | 430 [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] |