

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/manipulator-sensoryczny-satel-int-ksg-bsb-p-171.html>

MANIPULATOR SENSORYCZNY SATEL INT-KSG-BSB

Cena brutto	715,06 zł
Cena netto	581,35 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	SATEL INT-KSG-BSB
Kod EAN	5905033331341
Producent	SATEL

Opis produktu

Manipulator sensoryczny Satel INT-KSG-BSB ułatwia codzienną obsługę zaawansowanych systemów alarmowych i automatyki domowej wykorzystujących możliwości central **INTEGRA**. Dzięki funkcjom **MAKRO** pozwala za pomocą pojedynczego polecenia wykonać całą sekwencję czynności. W ten sposób, możliwe jest realizowanie z jego użyciem np. rozbudowanych scen świetlnych.

Cechy produktu:

- duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem umożliwiający szczegółowe informowanie o stanie systemu
- podświetlana klawiatura ułatwiająca obsługę w nieoświetlonych pomieszczeniach
- nowy interfejs użytkownika ułatwiający codzienną obsługę
- ekran trybu gotowości z możliwością indywidualnego doboru przekazywanych informacji
- 4 dodatkowe menu (do 16 pozycji każde) i funkcje szybkiego dostępu definiowane przez instalatora
- funkcje MAKRO umożliwiające wykonanie sekwencji działań po dotknięciu pojedynczego przycisku
- potwierdzanie zadziałania klawisza indywidualnym podświetleniem diody LED i dźwiękiem
- diody LED informujące o stanie systemu
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC uruchamiane z klawiatury dedykowanymi przyciskami
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie
- 2 wejścia
- sygnalizacja utraty łączności z centralą
- dostępny także w kolorze srebrnym (INT-KSG-SSW) i białym (INT-KSG-WSW)

Specyfikacja techniczna:

- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- maksymalna wilgotność: 93% (±3%)
- napięcie zasilania: 12V DC (±15%)
- pobór prądu: 165 mA (w stanie gotowości), 175 mA (max.)
- wymiary obudowy: 143 x 156 x 22 mm
- waga: 320 g

W zestawie:

- manipulator Satel INT-KSG-BSB (kolor obudowy: czarny) - 1 szt;
- instrukcja skrócona (pełne instrukcje do pobrania ze strony producenta).