

# VERSA-LED-GR

Manipulator VERSA-LED-BL służy do codziennej obsługi systemów bazujących na centralach z serii VERSA. Jest to urządzenie, w którym stan systemu alarmowego jest określany poprzez wskazania diod LED, co daje użytkownikowi jednoznaczną informację o wykonanej czynności. Diody podzielone są na dwie sekcje. Pierwsza (6 diod LED: dwie zielone, dwie czerwone, żółta i niebieska) służy do prezentacji stanu systemu i jego stref. Druga składa się z 30 ponumerowanych diod koloru czerwonego, które wskazują stan wejść oraz ilustrują upływ czasu pozostałego do zakończenia odliczania czasu na wejście lub wyjście w danej strefie. Wystąpienie wybranych zdarzeń może być także sygnalizowane akustycznie.

Na klawiaturze manipulatora znajdują się odpowiednio oznaczone przyciski funkcyjne. Umożliwiają one bezpośrednie wywołanie alarmów (NAPAD, POŻAR i POMOC) oraz szybkie uruchomienie wybranego trybu czuwania. Podświetlenie przycisków zapewnia wygodne użytkowanie nawet w miejscach o słabym oświetleniu.

Manipulator dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych podświetlenia: **VERSA-LED-BL** (kolor niebieski) i **VERSA-LED-GR** (kolor zielony).

- diody LED informujące o stanie wejść, stref i systemu
- szybkie włączanie wybranego trybu czuwania przy pomocy klawiszy funkcyjnych
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury
- podświetlenie klawiszy
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie
- sygnalizacja utraty łączności z centralą



Klasa środowiskowa	II
Wymiary obudowy	114,5 x 95 x 22,5 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	33 mA
Maksymalny pobór prądu	110 mA
Masa	97 g