

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/satel-versa-lcdm-wrl-manipulator-bezprzewodowy-p-12181.html>

SATEL VERSA LCDM-WRL manipulator bezprzewodowy

Cena brutto	504,30 zł
Cena netto	410,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	15415
Producent	Satel

Opis produktu

VERSA-LCDM-WRL

Bezprzewodowy manipulator LCD do central VERSA

Bezprzewodowy manipulator [VERSA-LCDM-WRL](#) umożliwia obsługę i programowanie central z serii [VERSA](#) za pośrednictwem kontrolerów [ACU-120/ACU-270](#). Przeznaczony jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego [ABAX](#).

Choć [VERSA-LCDM-WRL](#) jest urządzeniem bezprzewodowym, oferuje pełną funkcjonalność znaną z manipulatorów przewodowych. Dodatkowo posiada także wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, za pomocą których możliwe jest: załączenie pełnego czuwania, wyłączenie czuwania, a także skasowanie alarmu. Obudowa manipulatora umożliwia jego szybki i prosty montaż w dogodnym miejscu.

[VERSA-LCDM-WRL](#) to urządzenie ekonomiczne: posiada wbudowaną osobną baterię dla podświetlenia wyświetlacza i klawiatury. Takie rozwiązanie sprawia, że czas pracy tego manipulatora może wynieść nawet 3 lata. Dla jeszcze większego zmniejszenia zużycia baterii możliwe jest wyłączenie czytnika kart zbliżeniowych (jeżeli system alarmowy nie ma być obsługiwany przy ich pomocy).

- współpraca z centralami z rodzin [VERSA](#) (**Firmware 1.04 lub nowszy**)
- pełna funkcjonalność oferowana przez przewodowe manipulatory LCD
- dwukierunkowa kodowana komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz
- zasięg: do 500 m (z [ACU-120/ACU-270](#)) w otwartej przestrzeni
- wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- wbudowany przetwornik piezoelektryczny do sygnalizacji dźwiękowej
- dwa tryby pracy: aktywny/nieaktywny
- opcja wybudzania
- konfiguracja za pośrednictwem:
 - programu [DLOADX](#)
 - manipulatora w trybie serwisowym
- duży, czytelny wyświetlacz LCD
- wyświetlanie napisów zgodnych z wersją językową centrali alarmowej
- diody LED informujące o stanie stref oraz systemu
- podświetlenie wyświetlacza i klawiszy (kolor biały)
- styk sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany
- obudowa zapewniająca szybki i prosty montaż
- zasilanie: dwie baterie CR123A 3 V