



## WYNIESIONY PANEL OBSŁUGI WPO-60

### Przeznaczenie

Panel WPO-60 stosowany jest zazwyczaj w pomieszczeniach, w których w szczególny sposób należy zadbać o estetykę. Stosuje się go przede wszystkim w recepcjach hoteli, obiektach biurowych, muzeach itp.

### Funkcjonalność

Wyniesiony panel operatora PSO-60 instalowany jest wówczas, gdy zachodzi potrzeba powielenia informacji z głównego węzła systemu POLON 6000.

W każdym węźle wyniesionym znajduje się panel operatora PSO-60 pełniący funkcję terminala wyniesionego. WPO-60 to dedykowana, mała obudowa OS-61 i panel operatora PSO-60.

Wyniesiony panel obsługi WPO-60 może być oddalony od węzła, w którym znajduje się zasilacz, na odległość 3 m.

W obudowie OS-61 (stanowiącej część wyniesionego panelu obsługi WPO-60) zamontowane są następujące elementy i podzespoły:

- panel operatora PSO-60 szt. 1,
- moduł transmisyjny MTI-61 szt. 1,
- moduł transmisyjny MTI-62 szt. 1.

### Budowa

Wyniesiony panel obsługi WPO-60 ma obudowę przystosowaną do mocowania na ścianie.

Przód WPO-60 stanowią drzwi, na których znajdują się elementy manipulacyjne i sygnalizacyjne oraz panel PSO-60.

Do podłączenia wyniesionego panelu obsługi należy zastosować 5-żyłowy przewód o długości 320 cm oznaczony jako LK-61-320 (2 szt.).

### Dane techniczne

Napięcie zasilania (podstawowe) sieć 50 Hz, 230 V +10 % - 15 %

Napięcie zasilania (rezerwowe) od 17 Ah do 134 Ah

Rozdzielczość wyświetlacza graficznego 800 x 600 pikseli

Współpraca z urządzeniami komputer, system monitoringu cyfrowego

Klasa szczelności IP 30

Temperatura pracy od -10 °C do 40 °C

Wymiary OS-61: 350 x 336 x 89,5 (szer. x wys. x gł.),  
350 x 336 x 96,5 (szer. x wys. x gł.)  
wymiary całkowite z mocowaniem