

Wyniesiony panel obsługowy

WPO-60



Wyniesiony panel obsługowy bez zasilania.

DANE TECHNICZNE

Ilość wyjść przekaźnikowych bezpotencjałowych	64000
Ilość wyjść potencjałowych	600
Ilość wejść kontrolnych	64000
Napięcie zasilania: podstawowe	sieć 50Hz, 230V +10% - 15%
Napięcie zasilania: rezerwowe	od 17Ah do 134Ah
Czas zwłoki transmisji alarmu	od 0 do 10min
Dopuszczalna pojemność przewodów linii	300nF
Dopuszczalny pobór prądu z linii dozorowej przez elementy liniowe	20mA (50mA)
Rezystancja przewodów linii dozorowych	2x100Ohm
Rozdzielczość wyświetlacza graficznego	800 x 600 pikseli
Układ pracy linii dozorowej	pętlowy z możliwością eliminacji przerwy lub zwarcia
Współpraca z urządzeniami	komputer, system monitoringu cyfrowego
Liczba pętli dozorowych	396
Liczba adresów	na pętli dozorowej 250
Klasa szczelności	IP 30
Temperatura pracy	od -10°C do 40°C