

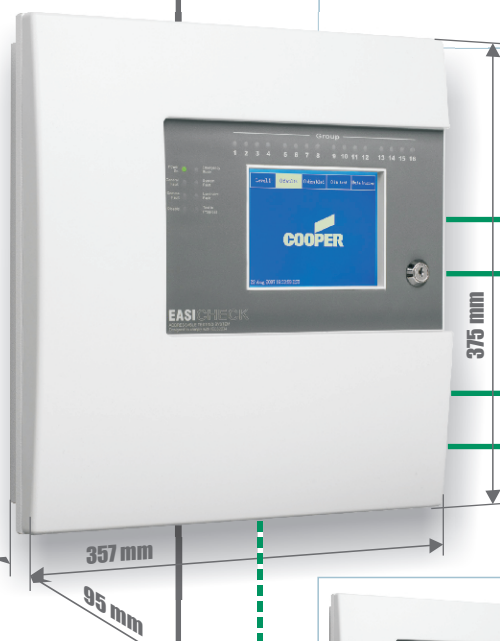
VI ZASADY PROJEKTOWANIA - SYSTEMY Z LAMPAMI ZASILANYMI INDYWIDUALNIE

Cooper Lighting przedstawia najnowsze rozwiązania dla systemu oświetlenia lampami indywidualnymi, zapewniające ciągłe monitorowanie, testowanie i diagnostykę poprzez centralkę EASICHECK 2.

EASICHECK 2 zapewnia ciągłe monitorowanie wszystkich opraw awaryjnych oraz usterek urządzeń kontrolnych, wraz z programowalnym systemem testowania. Zapewnia spełnienie wymagań przepisów prawnych oraz umożliwia dokumentację historii wydarzeń poprzez panel centralki, na monitorze PC za pomocą oprogramowania graficznego, poprzez internet lub drukarkę.



Programator adresowy

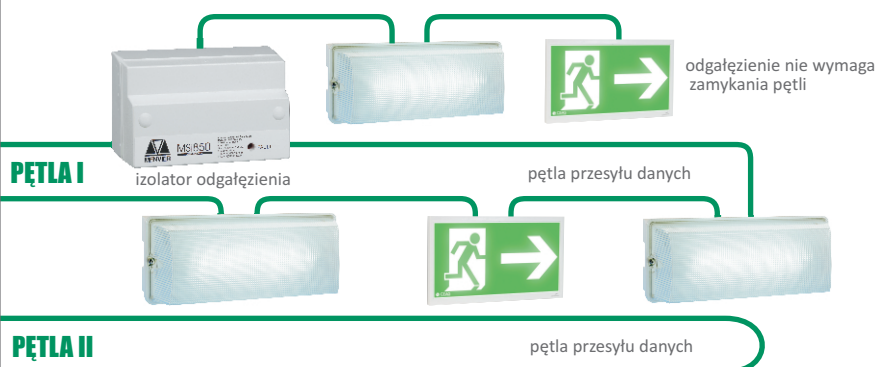


Router

- Integralność systemu, ciągłe monitorowanie,
- Funkcjonalne testy eliminujące koszty obsługi manualnej,
- Zawsze dostępna pełna historia wydarzeń,
- Dotykowy interfejs użytkownika ekranu umożliwiający szybkie i łatwe programowanie i raportowanie,
- Tester błędów instalacji pozwalający na szybką diagnostykę, i lokalizację błędów,
- Automatyczna funkcja podpowiedzi programowania w trybie manualnym ułatwiająca szybkie i elastyczne programowanie,
- Dostęp poprzez przeglądarkę internetową,
- Możliwość rozbudowy do 63 centralek, do 12.600 opraw dla największych instalacji

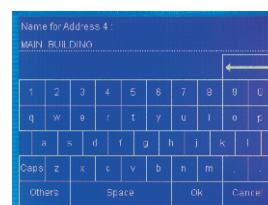
SPECYFIKACJA POJEDYNCZEGO SYSTEMU.

- Testowanie poprzez proste okablowanie dwoma przewodami. (Belden 8471)
- Instalacja elektryczna wykonana jako pętla z odgałęzieniami.
- Długość kabli do 2.000 m.
- Każda oprawa posiada wbudowaną izolację zabezpieczającą przed uszkodzeniami pętli,
- Izolator odgałęzienia zapewnia diagnostykę dodatkowych obwodów bez zamykania w pętli.
- Test okablowania pętli dostępny przed uruchomieniem.



SPECYFIKACJA CENTRALKI.

- Centralka obsługuje do 200 lamp na max. 2 pętlach z odgałęzieniami,
- Możliwość testowania do 16 niezależnych grup w różnych częściach budynku,
- Programowalne testy funkcjonalne, domyślnie 5 minutowy test co miesiąc, oraz pełny test coroczny,
- Test funkcjonalny oprawy z akumulatora oraz test urządzeń kontrolnych i baterii,
- Sygnalizacja alarmu błędów pracy,
- Łatwo konfigurowalny wyświetlacz z dotykową klawiaturą **qwerty** do wprowadzania danych,



- Alarm ogólny lub szczegółowa analiza błędów na ekranie dotykowym,
- Główne zasilanie centralki zapewnia również zasilanie pętli, niezależnie od lamp
- Można testować żarówki, świetlówki i źródła światła LED,
- Wyniki testów mogą być pobierane do laptopa lub innych urządzeń przenośnych,
- Automatyczny tryb wyszukiwania adresów wszystkich opraw i autokorekta,
- Tryb nadawania adresów dla dodanych lamp lub wymienionych,
- Wprowadzanie opisów dla każdego adresu.