

# H-302 C

CE   IP65

## Centralka systemu centralnego monitorowania

### ZASTOSOWANIE

Podstawowym elementem Systemu Oświetlenia Awaryjnego H-300 jest centralka H-302 C z ekranem dotykowym. System oświetlenia awaryjnego H-300 służy do integracji procesu kontroli i monitorowania pracy dużej ilości opraw oświetlenia awaryjnego w budynkach.

Głównym przeznaczeniem centralki systemu monitorowania lamp oświetlenia awaryjnego H-302 C jest nadzór i kontrola sprawności wszystkich elementów do niej przyłączonych. Służą do tego celu Test A, Test B oraz test poprawnej komunikacji (Test C).

Dodatkowo centralka posiada wejście do współpracy z systemami przeciwpożarowymi, dzięki któremu grupa lamp przeciwpożarowych będzie sterowana poprzez wspólną sieć komunikacyjną. Wszystkie wyniki testów można przekopiować do pamięci zewnętrznej PenDrive, dołączonej do wejścia USB lub przeglądać na wyświetlaczu w opcji „Wyniki testów”.

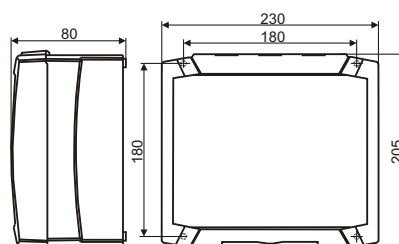
Cztery tryby adresowania umożliwiają tworzenie wielu zbiorów lamp, co znacznie upraszcza sterowanie. Komunikacja pomiędzy centralką H-302 C, a pozostałymi elementami systemu odbywa się magistralą wykonaną z przewodu dwużyłowego w ekranie.

### DANE TECHNICZNE

KATEGORIE	DANE
Napięcie zasilania	230VAC/50Hz
Pobór mocy	5VA
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP65
Zakłócenia radioelektryczne	Poziom N
Separacja galwaniczna linii	1500V
Obciążenie linii (1 z 4)	Do 64 lamp lub 31 rozdzielaczy
Czas pracy z baterii	12h
Ilość obsługiwanych lamp	7936 - niezależne adresy
Sterowanie grupami	Do 4 grup + 1 grupa p.poż.
Sterowanie strefami	Do 127 stref
Testy	Test A, B oraz C
Długość linii komunikacyjnej	Do 1000m

### DOSTĘPNA WERSJA

L.p.	Wersja	Opis	Kod
1.	H-302 C	Centralka do systemu H-300	6597



### FUNKCJE

Zainstalowane oprogramowanie umożliwia:

1. Wykonywanie automatycznych i ręcznych testów wszystkich komponentów zainstalowanych w systemie.
2. Rejestracje wyników testów.
3. Generowanie alarmów w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości.
4. Zapis wyników testów w pamięci zewnętrznej PenDrive.
5. Automatyczne sterowanie lampami w systemie adresowania grupowego.
6. Sterowanie lampami z grupy przeciwpożarowej.
7. Sterowanie oświetleniem nocnym.

### OBUDOWA

- Materiał obudowy: wysokiej jakości tworzywo - ABS oraz poliwęglan.
- Kolor obudowy: szary - RAL7035 lub grafitowy - RAL 7024.