

Rozdzielacz H-311 New 0000-IB-CTB-CTB

Kod ElektriKo: 103505 Kod Hybryd: Rozdzielacz H-311 New
0000-IB-CTB-CTB



Centrala H-302C – jest najprostszym rozwiązaniem systemu CENTRALTEST, które pozwala na monitoring do 7936 opraw i obsługę za pomocą ekranu dotykowego.

Głównym przeznaczeniem centrali jest nadzór i kontrola sprawności wszystkich elementów do niej przyłączonych.

CECHY:

- Wykonywanie automatycznych i ręcznych testów IP65 wszystkich elementów systemu

- Rejestracje wyników testów
- Generowanie alarmów w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości
- Zapis wyników testów w pamięci zewnętrznej Pendrive
- Automatyczne sterowanie oprawami w systemie adresowania grupowego
- Sterowanie oprawami z grupy przeciwpożarowej
- Sterowanie oświetleniem nocnym
- Połączenie z BMS

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania 230V AC 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 opraw lub 31 rozdzielaczy

Czas pracy z baterii 3h

Ilość obsługiwanych urządzeń 7936 – niezależne adresy

Sterowanie grupami Do 4 grup + 1 grupa ppoż.

Sterowanie strefami Do 127 stref

Testy Test A, Test B, Test C

Długość linii komunikacyjnej Do 1000m

MATERIAŁ:

Materiał obudowy – wysokiej jakości tworzywo – ABS oraz poliwęglan

Kolor obudowy – RAL 7035 / RAL 7024

ZASTOSOWANIE:

Instalacja systemu Centraltest składa się z opraw CT łączonych równolegle linią EIA/TIA-485 do centrali. Na jednej linii centrali może znajdować się do 64 opraw. Aby podłączyć większą ilość urządzeń należy zastosować rozdzielacz H-311 CTB-CTB. Wyjście rozdzielacza tworzy oddzielną linię dla kolejnych 64 opraw.