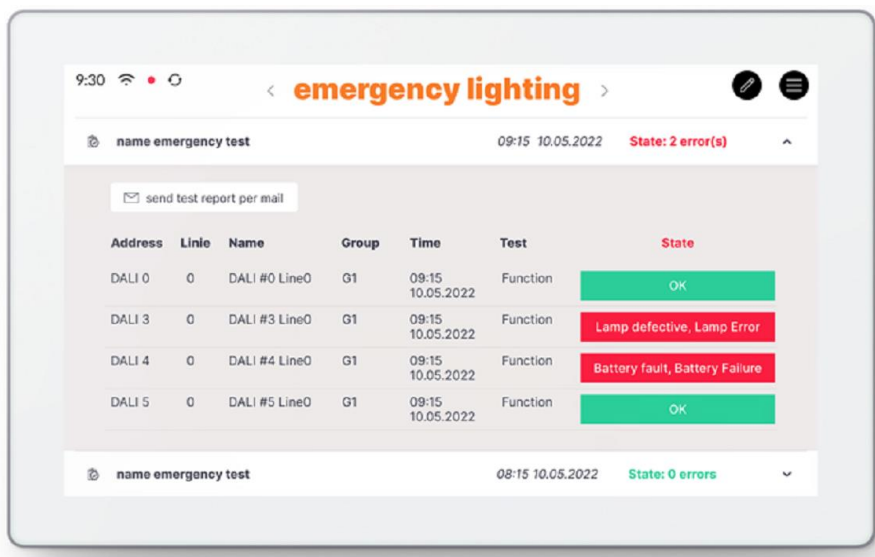


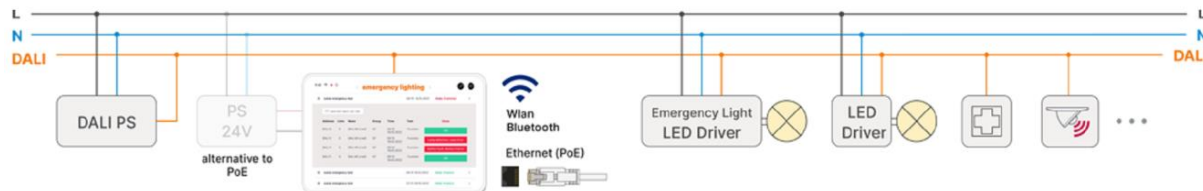
# Lunatone

## Ekran dotykowy 7" DALI-2 Emergency

7 calowy ekran dotykowy Emergency służy do sterowania oraz uruchomienia systemów awaryjnego oświetlenia pracującego w standardzie DALI. Urządzenie znajduje się domyślnie w trybie Monitoring i wyświetla stan systemu oświetlenia awaryjnego oraz wyniki ostatniego przeprowadzonego testu. Urządzenie umożliwia automatyczną i nieskomplikowaną kontrolę funkcjonowania oraz nadzór nad systemem oświetlenia awaryjnego. Za pomocą menu konfiguracji można dokonać planowania i zautomatyzowania procesów kontroli oświetlenia awaryjnego, wykonywanie testów funkcjonalnych, test komunikacji z elementami systemu, czy wysłania raportów. Wyniki testowe będą zapisane w postaci raportu i mogą być przekazane poprzez E-mail albo do pobrania z ekranu poprzez interfejs webowy. Ekran zasilany jest z PoE lub z dodatkowego zasilacza 24-56V DC i pobiera moc 3,5W.

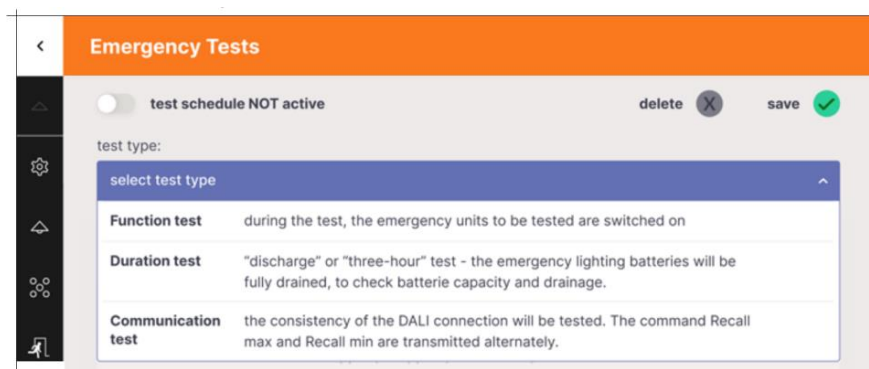


### Przykład instalacji DALI-2 z ekranem 7" Emergency



Nazwa	Krótki opis	Interfejsy	Kolor obudowy	Wymiary, mm
DALI-2 Display 7" Emergency (white)	Konfigurowalny 7 calowy biały ekran dotykowy do sterowania awaryjnym systemem oświetleni działający w standardzie DALI, obsługa do 64 adresów DALI.	DALI, WLAN, Ethernet	biały	178 x 111 x 8
DALI-2 Display 7" Emergency Plus (white)	Konfigurowalny 7 calowy biały ekran dotykowy Plus do sterowania awaryjnym systemem oświetleni działający w standardzie DALI, obsługa do 64 adresów DALI. Dodatkowe funkcje: <b>adresowanie urządzeń DALI, zegar sterującego, sekwensie, rytm okołodobowy</b> (circadian rhythm).	DALI, WLAN, Ethernet	biały	178 x 111 x 8
DALI-2 Display 7" Emergency black	Konfigurowalny 7 calowy czarna ekran dotykowy do sterowania awaryjnym systemem oświetleni działający w standardzie DALI, obsługa do 64 adresów DALI.	DALI, WLAN, Ethernet	czarny	178 x 111 x 8
DALI-2 Display 7" Emergency Plus (black)	Konfigurowalny 7 calowy czarna ekran dotykowy Plus do sterowania awaryjnym systemem oświetleni działający w standardzie DALI, obsługa do 64 adresów DALI. Dodatkowe funkcje: <b>adresowanie urządzeń DALI, zegar sterującego, sekwensie, rytm okołodobowy</b> (circadian rhythm).	DALI, WLAN, Ethernet	czarny	178 x 111 x 8

**Testy awaryjnego oświetlenia: funkcjonalny, czasu trwania, łączności** - częściowy widok menu ekranu 7" Emergency



Raport z testu systemu oświetlenia awaryjnego: kompletny protokół o przeprowadzonych testach może być wyświetlony bezpośrednio na ekranie, pobrany bezpośrednio z interfejsu webowego lub wysłany na dowolny adres e-mail.

Dla różnych urządzeń oświetlenia awaryjnego albo grup takich urządzeń, do wyboru możliwe są 3 różne typy testów, które można zaplanować w dowolnych okresach czasowych