

# 1-10test / DALItest

## TESTERY SPRAWNOŚCI LAMPY

1-10test i DALItest to testery służące do sprawdzania poprawnego działania lamp.

Urządzenie **1-10test** służy do sprawdzania poprawnego działania lamp, przystosowanych do sterowania przy użyciu interfejsu 1-10. Testowanie może się odbywać na dwa sposoby. Pierwszy to tryb automatyczny. W tym trybie, moc lampy, jest płynnie regulowana od wartości maksymalnej (10V) do minimalnej (~0V). Po osiągnięciu minimalnej mocy lampa powraca do stanu, w którym świeci z maksymalną mocą. Test trwa około 5 sekund. Drugi niezautomatyzowany tryb manualny polega na ręcznym, 11 stopniowym regulowaniu mocy lampy przy pomocy przycisków znajdujących się przy diodowym wskaźnikuysterowania.



Tester **DALItest** służy do sprawdzania poprawnego działania lamp przystosowanych do sterowania przy użyciu interfejsu DALI. Użytkownik ma do wyboru dwa sposoby testowania. Pierwszy to tryb automatyczny. W trybie tym, moc lampy w początkowym etapie testu jest płynnie regulowana od niewielkiej wartości do maksymalnej. W kolejnym etapie następuje kilkukrotne załączanie oraz wyłączanie lampy. Cały test trwa około 10 sekund. Drugim trybem jest niezautomatyzowany tryb manualny, który polega na ręcznym pięciostopniowym regulowaniu mocy lampy przy pomocy przycisków.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- napięcie zasilania: 9V (ER9V o pojemności 1200 mAh)
- wymiary testera: (dł./szer./wys.): 142 x 69 x 25 mm
- temperatura pracy: od -40°C do +70°C
- stopień ochrony: IP20