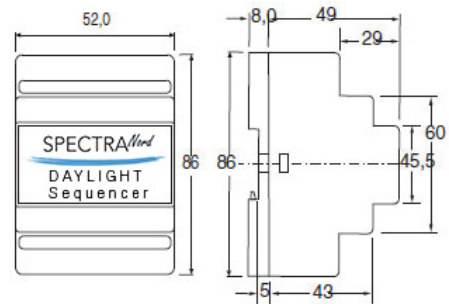


# SPECTRA<sup>Nord</sup>

## DayLight Sequencer Datablad

### Specifikationer

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Realtidsur, nøjagtighed    | +/- 8 min/år  |
| Realtidsur, batterilevetid | 2 år på lager + 5 år i drift                            |
| Interface                  | DALI Type 8, IEC 62386-101, 102, 207 og 209             |
| Max antal armaturer        | 64  |
| DALI strømforbrug          | 15 mA ved drift, 50 mA ved opstart                      |
| Tilslutning                | Klemmerække 0,4 mm <sup>2</sup> til 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Materialer                 | Lexan 940, Polycarbonat, UL94-V0                        |
| Tæthed                     | IP20  |
| Vægt                       | 0,1 kg  |
| Ydre mål (L x B x H)       | 86 x 52 x 57 mm   |
| Drifts temperatur          | -20°C til 55°C  |
| Lager temperatur           | -40°C til 80°C  |



### EN Standarder

|              |   |
|--------------|---|
| EN 55015     | Grænseværdier og målemetoder for radiostøjskarakteristikker for elektriske belysningsgenstande og lignende udstyr         |
| EN 61000-4-2 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Prøvning af immunitet over for elektrostatiske udladninger (Level 2)              |
| EN 61000-4-6 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Immunitet over for ledningsbårne forstyrrelser induceret af radiofrekvente felter |
| EN 61547     | Udstyr til almindelige belysningsformål - EMC-immunitetskrav  |
| EN 62386     | Grænseflade for digital lysstyring (DALI del 101,102-207 og 209)  |
| EN 60950     | Informationsteknologiudstyr - generelle krav for sikkerhed  |

### Symboler og forklaring



CE-mærkning er en nøgleindikator for et produkts overholdelse af EU-lovgivningen



Produktet ikke må bortskaffes sammen med almindelig dagrenovation og skal behandles som WEEE (Elskrot)

ØNSKER DU AT VIDE MERE?

Kontakt os på [info@spectranord.dk](mailto:info@spectranord.dk) eller ring på tlf. +45 44 48 52 86

Læs mere om DayLight Sequencer på [www.spectranord.dk](http://www.spectranord.dk)

DayLight Sequencer datasheet rev. 2, changedate 06-10-2015

SPECTRA<sup>Nord</sup>