

# Productdatablad

## eNet radiografische wandzender 2-voudig



### Artikelnr.

FM CD 5002 M

### eNet radiografische wandzender 2-voudig

inclusief plexiglas afdekking art.nr.: CD 50 NA  
inclusief montageplaat, kleeffolie en bevestigingsschroeven  
voor taster set 2-voudig, art.nr.: CD 502 TSA ..

### Bedoeld gebruik

- Radiografische zender voor draadloze overdracht van schakel-, dim-, jaloezie- en scènecommando's
- Gebruik met radiografische actoren uit het eNet-systeem
- Montage op een inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073, schroefbevestiging op de wand of op plakken op gladde oppervlakken (bijv. glas)

### Producteigenschappen

- Telkens twee naast elkaar liggende knoppen horen bij een kanaal
- Weergave van de actorstatus bij statusopvraag door een groene led per kanaal
- Weergave van de verzendstatus door een rode led
- Inschakellichtsterkte van dimactoren kan worden opgeslagen
- Batterijgevoed apparaat (batterij vanaf de voorkant bereikbaar)
- Signalering van verzendfouten kan uitgeschakeld worden

### Met eNet server instelbaar:

- Scène Alles aan
- Bedieningsvergrendelingen

### Extra functies met eNet server:

- Volledig gecodeerde radiografische overdracht (AES-CCM) vanaf eNet server softwareversie 2.0
- Update van de apparaatsoftware

### Reserveonderdeel:

Plexiglas afdekking art.nr. CD 50 NA

### Toebehoren:

Afdekking in de kleur van de tasters art.nr.: CD 50 NA W, CD 50 NA WW, CD 50 NA GR, CD 50 NA LG, CD 50 NA SW

### Technische gegevens

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Nominale spanning:       | DC 3 V                             |
| Batterijtype:            | 1 x lithium CR 2450N (meegeleverd) |
| Omgevingstemperatuur:    | -5 ... +45 °C                      |
| Radiofrequentie:         | 868,0 ... 868,6 MHz                |
| Zendvermogen:            | max. 20 mW                         |
| Zendbereik in vrij veld: | typical 100 m                      |

Ontvangercategorie: 2

