

# Productdatablader

## eNet tastafdekking met radiografische ontvanger




---

**Artikelnr.**
**FM A 1561.07 BF ANM**
**eNet tastafdekking met radiografische ontvanger**

voor basiseenheid art.nr. 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE

Nieuwe systeemfunctie: Volledig gecodeerde radiografische overdracht (AES-CCM) vanaf eNet Server softwareversie 2.0

**Bedoeld gebruik**

- Handmatig en radiografisch gestuurd bedienen van geschikte inbouweenheden voor het schakelen en dimmen
- Montage op basiselement
- Bedrijf met geschikte radiografische zenders

**Producteigenschappen**

- Analyse van nevenaansluiting
- Scènebedrijf mogelijk
- Statusindicatie met led
- Statuserugmelding aan radiografische zender
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen bij combinatie met inbouweenheden voor het dimmen

**Met eNet-server instelbaar:**

- Maximale lichtsterkte
- Minimale lichtsterkte
- Dimsnelheid
- In-/uitschakelvertraging
- Op-/afdimhelling
- Uitschakelwaarschuwing
- Bedieningsblokkering
- Constant-aan, Constant-uit
- Hotelfunctie
- Nalooptijd

**Extra functies met eNet-server:**


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

**Thermoplast (slagvast) gelakt**
**Kleur:**

antraciet mat

**Materiaal:**

thermoplast gelakt

 Lasergravures mogelijk