

## Specifiche del prodotto

### Applicazione

Air Connector per la configurazione e il comando di reattori DALI tramite un collegamento di telefonia mobile conforme allo standard NB-IoT.

AIR Connector con alimentazione elettrica DALI integrata funge da interfaccia per il BEGA Connect Cloud, consentendo il comando di apparecchi DALI.

La configurazione e la parametrizzazione vengono effettuate comodamente tramite l'app gratuita BEGA Connect per iOS e Android.

### Descrizione del prodotto

BEGA Air Connector è adatto per il comando delle seguenti funzioni:

- On/off
- Dimming
- Scenari
- Temperatura di colore (DT8)
- Comando colori (DT8)

Uscita di comando DALI

per commutazione e dimming comuni di max. 20 reattori DALI

Codice QR per una comoda messa in servizio tramite smartphone o tablet

LED di stato

Antenna integrata

Bande di frequenza: banda 20 (791-862 MHz) e banda 8 (880-960 MHz)

Potenza in uscita max. +22,3 dBm

Standard radio: NB-IoT

Morsetti 0,5-2,5<sup>□</sup>

Tensione di alimentazione:

100-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DALI out:  $I_{ps} = 100\text{mA}$

DALI out:  $I_{ps,max} = 250\text{mA}$

Tensione DALI:  $U_{(DALI)} = 16\text{VDC}$

Potenza minima di funzionamento: 0,5W

Potenza di ingresso: max 10 W

Corrente di entrata: 18,4 A / 150  $\mu\text{s}$

Categoria di sovratensione III

Protezione contro le sovratensioni: 2 kV

Temperatura ambiente: fra -20 °C e +70 °C

Conforme a RoHS

WEEE 2012/19/UE

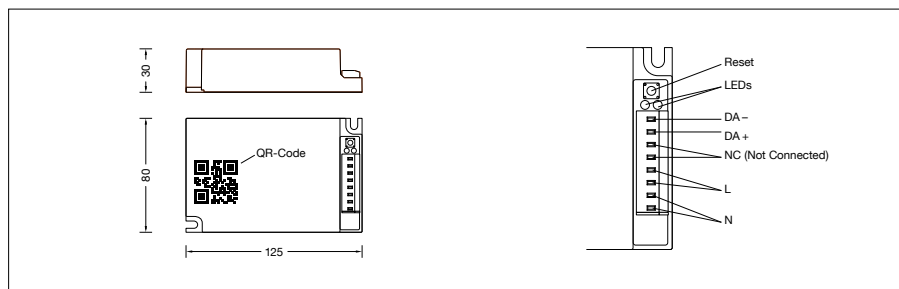
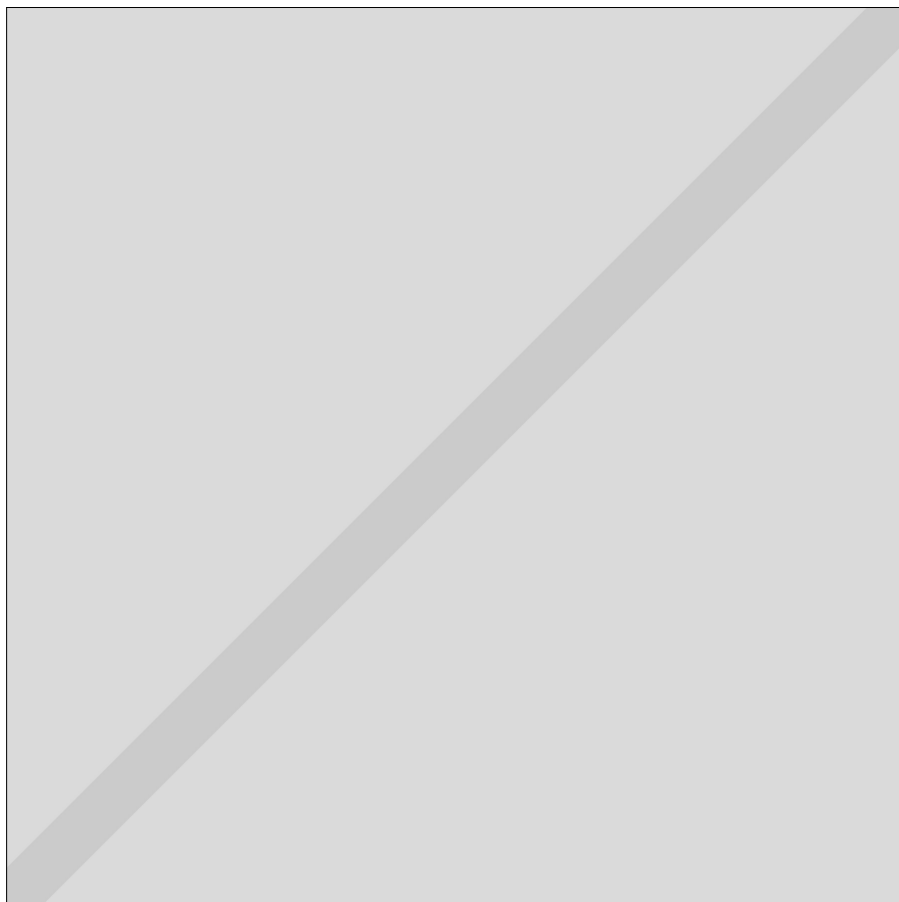
CE – Simbolo di conformità

Peso: 0,15 kg

### Dichiarazione di conformità UE

BBEGA Gantenbrink-Leuchten KG dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 71 298 corrisponde alla direttiva 2014/53 / UE (RED).

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <https://www.bega.com/conf/de/71298>



### Copertura di rete

Per informazioni sull'attuale copertura di rete NB-IoT, consultare nostro sito web [connect.bega.com](http://connect.bega.com).