



## EXTENDER IP20

Extender IP20

Extender IP20, permette il controllo wireless con interfaccia DALI. Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi. Permette il controllo di gruppi di apparecchi in applicazioni indoor. È inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6 A. Mantiene inalterate le funzionalità di gestione garantite dal sistema CASAMBI.

100-240  
Vdc

Terminali

### Dati caratteristici

Potenza	2,7 W	Tensione	100-240 Vdc	Attacco	Terminali	PF	0,6
---------	-------	----------	-------------	---------	-----------	----	-----

### Caratteristiche dimensionali

L	100 mm
H	30 mm

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	2,7 W
Tensione d'ingresso	100-240 Vdc
Fattore di potenza	0,6

### Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

### Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)  
CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)  
CEI EN 61547:2010

## Dati logistica

Peso netto articolo	107 gr
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).