



## EXTENDER IP20

Extender IP20

Der Extender IP20 ermöglicht die kabellose Fernsteuerung mit DALI-Schnittstelle. Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten. Ermöglicht die Steuerung von Gerätegruppen im Indoor-Bereich. Ist darüber hinaus mit einem Relais ausgestattet, wodurch nichtdimmbare Geräte bis maximal 6 A gesteuert werden können. Hält die vom CASAMBI-System garantierten Betriebsfunktionen aufrecht.

100-240  
Vdc

Kabelenden

### Charakteristische Daten

Leistung	2,7 W	Netzspannung	100-240 Vdc	Fassung	Kabelenden	PF	0,6
----------	-------	--------------	-------------	---------	------------	----	-----

### Abmessungen

L	100 mm
H	30 mm

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	2,7 W
Eingangsspannung	100-240 Vdc
Leistungsfaktor (PF)	0,6

### EU-Richtlinien

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

### Produktstandards

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

## Logistik-Daten

Nettogewicht	107 gr
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).