



EXTENDER IP20

Extender IP20

Extender IP20 permet le contrôle sans fil avec interface DALI.
Crée un bus DALI local capable de gérer jusqu'à 64 appareils.
Permet le contrôle de groupes d'appareils installés dans un espace fermé.
Il est également équipé d'un relais permettant de contrôler des appareils non dimmables jusqu'à un maximum de 6 A.
Ne modifie pas les fonctionnalités de gestion garanties par le système CASAMBI.

100-240
Vdc

Terminaux

Données caractéristiques

Puissance	2,7 W	Tension	100-240 Vdc	Douille	Terminaux	PF	0,6
-----------	-------	---------	-------------	---------	-----------	----	-----

Dimensions

L	100 mm
H	30 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	2,7 W
Tension d'entrée	100-240 Vdc
Facteur de puissance (PF)	0,6

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	107 gr
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).