



## CONTRÔLEUR 1-10V POUR DURASTRIP

### Caractéristiques

Les systèmes de contrôle et de gradation peuvent être utilisés pour améliorer l'aspect d'un espace: ils aident à créer des ambiances particulières, toujours différentes, douces ou étonnamment vives.

Mais ils possèdent également une fonction importante d'économie énergétique: en opérant sur la variation de l'émission de l'allumage/arrêt de l'installation ou des appareils, ils permettent d'exploiter au mieux la présence de la lumière du jour.

**PRO**

12-24 Vdc

IP20

Bornes à vis

-25°C  
+35°C



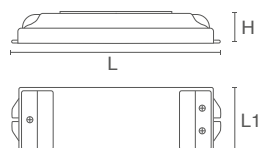
FLICKER  
FREE



### Données caractéristiques

Tension	12-24 Vdc	Douille	Bornes à vis	IP	20	Garantie LED	G5h24
---------	-----------	---------	--------------	----	----	--------------	-------

### Dimensions



L	168 mm
L1	51 mm
H	23 mm

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	12-24 Vdc
Tension de sortie	12-24 Vdc
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

## Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

## 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	90 gr
Code barre unité d'emballage	8011905955427
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1