

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV PRISE 24W 24V / PLUG AND PLAY

+ ACCESSOIRES



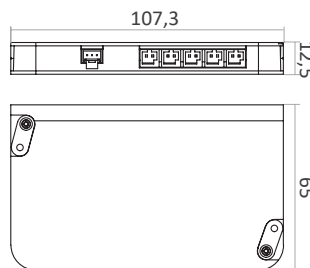
Livré avec câble d'alimentation (prise rasoir) 230 V



Longueur du câble : 2m

Cavalier fourni avec les détecteurs/inter

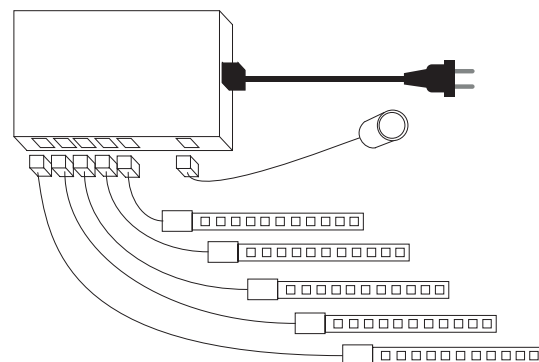
Schémas techniques



UTILISATION :

- Pour éclairer l'étagère du dessous afin de mettre en valeur les objets s'y trouvant.
- Prêt à l'emploi : idéal pour des installations rapides et sans effort.
- Sans vis.

Schémas de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV prise 24W 24V extra-plat / plug-and-play / 5 sorties LED / 1 entrée inter/détecteur	1 1620005	24 Vdc	0 - 24 W	0 - 1 A	12,5 x 65 x 107,3	Ø 66,20	1

Référence	Code	Tension de sortie	Informations de détection	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	
Accessoires non fournis	Inter plug-and-play - Touch - DIM + ON/OFF	2a	1621001		Ø 15,4 x 16,9		1
	Inter plug-and-play - Touch Free - DIM + ON/OFF	2b	1621002				1
	Détecteur plug-and-play - Single Door - ON/OFF	2c	1621003	12 - 24 V Distance : 0 - 60 mm	Ø 14 x 16,9	Ø 12 x 18	1
	Détecteur plug-and-play - Double Door - ON/OFF	2d	1621004				1
	Détecteur plug-and-play - IR - ON/OFF	2e	1621005	Distance : 0 - 4 m Angle : 0 - 120 °	Ø 14,7 x 22,5		1
Câble 1m plug-and-play / connecteur invisible 2C 8mm	3	3804200				1	
Câble rallonge 1m plug-and-play	4	3804210				1	

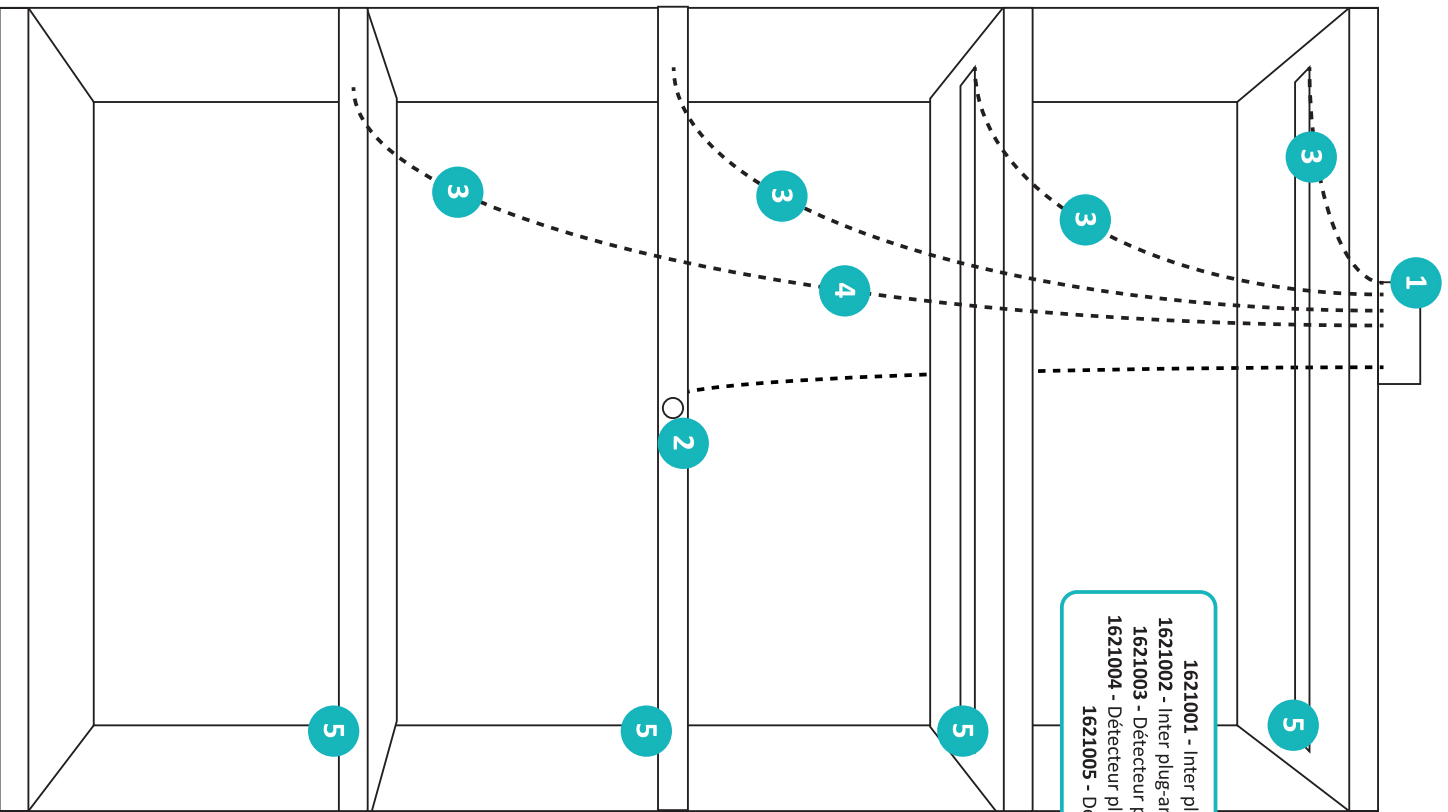
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac	Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,75	Power factor : 0,75
Exigence d'efficacité : > 88 %	Efficiency requirement : > 88 %
Température ambiante (Ta) : +0 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : +0 °C to +40 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +87 °C	Max. case temperature (Tc) : +87 °C

Protection
Contre les courts-circuits / les surcharges / les surtensions / les surchauffes

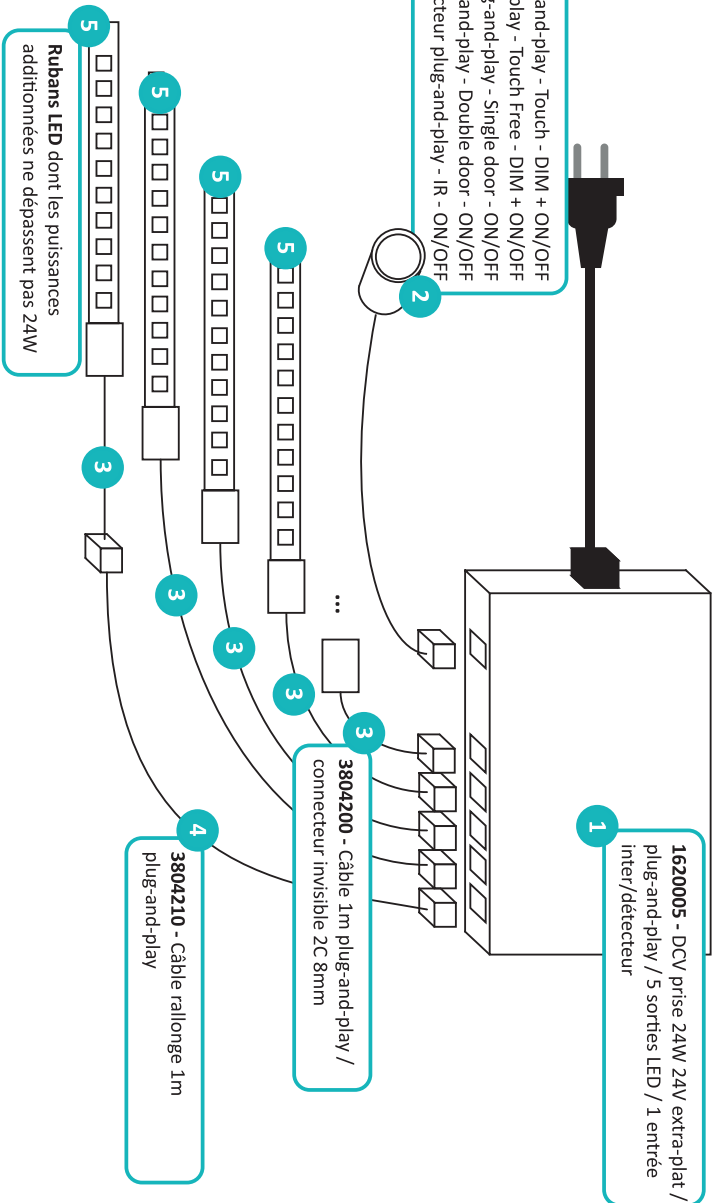
Protection
Against short circuits / overloads / overvoltages / overheatings

EN55032:2015+A11:2020+A1:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021

EN55032:2015+A11:2020+A1:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021



- 1621001 - Inter plug-and-play - Touch - DIM + ON/OFF
- 1621002 - Inter plug-and-play - Touch Free - DIM + ON/OFF
- 1621003 - Détecteur plug-and-play - Single door - ON/OFF
- 1621004 - Détecteur plug-and-play - Double door - ON/OFF
- 1621005 - Détecteur plug-and-play - IR - ON/OFF

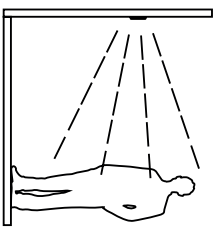
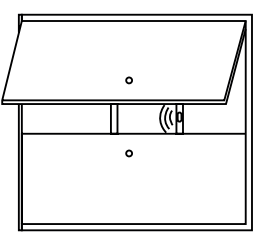


Rubans LED dont les puissances additionnées ne dépassent pas 24W



2a 1621001 - Inter plug-and-play - Touch - DIM + ON/OFF

2b 1621002 - Inter plug-and-play - Touch Free - DIM + ON/OFF



2c 1621003 - Détecteur plug-and-play - Single door - ON/OFF

2e 1621005 - Détecteur plug-and-play - IR - ON/OFF

2d 1621004 - Détecteur plug-and-play - Double door - ON/OFF