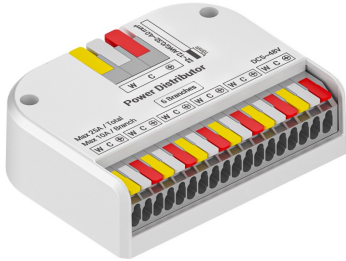


# Connecteur rapide à levier pour installation CCT - 1 entrée / 6 sorties



IP20

## Répartiteur de puissance basse tension vers 6 sorties distinctes.

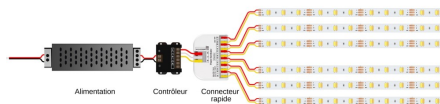
Courant max : 25A en entrée et en sortie | 5-48V

Les plus produit :

- Bornier à levier 1 entrée vers 6 sorties ;
- Connexion rapide grâce aux bornes à levier ;
- Distribution propre du courant, évite les multitudes de connecteur.

Simplifiez le câblage de vos installations électriques grâce à ce répartiteur de puissance à levier permettant de distribuer le courant vers 6 sorties distinctes. Il centralise les raccordements dans un seul boîtier pour une installation plus propre.

Garantie : 2 ans.



## Informations complémentaires :

### Centralisez facilement vos raccordements LED

Ce répartiteur de puissance permet de distribuer une même alimentation vers six départs distincts. Il constitue une solution pratique pour alimenter plusieurs **rubans LED** ou plusieurs zones d'éclairage à partir d'un seul driver ou **contrôleur LED**.

Les bornes à levier intégrées facilitent le raccordement des câbles et permettent d'effectuer les connexions sans soudure. Tous les branchements sont regroupés au même endroit, ce qui améliore la lisibilité de l'installation et réduit le nombre de connecteurs intermédiaires.

Compatible avec les **alimentations de 5 à 48V**, ce répartiteur accepte jusqu'à **25A sur son entrée principale** et permet de redistribuer jusqu'à **25A au total sur l'ensemble des sorties**. Chaque sortie peut supporter une intensité maximale de **10A**, à condition que le cumul des intensités utilisées ne dépasse pas 25A.

Par exemple, lorsque les 6 sorties sont utilisées simultanément et que la charge est répartie de manière homogène, chaque sortie peut délivrer environ **4.1A** ( $25A \div 6$ ).

### Installation de ce bornier à levier

Livré avec deux vis de fixation, ce répartiteur peut être installé directement dans un faux plafond, un meuble d'agencement ou tout autre espace dédié au câblage électrique basse tension.

Il convient parfaitement aux projets d'éclairage LED nécessitant plusieurs départs d'alimentation, tels que les plafonds lumineux, les agencements commerciaux ou les meubles sur mesure.

**Les étapes d'installation :**

1. Ouvrez les leviers du répartiteur.
2. Dénudez les câbles d'alimentation et de sortie.
3. Insérez les conducteurs dans les bornes correspondantes en respectant les polarités.
4. Refermez les leviers afin de verrouiller les câbles.
5. Vérifiez le bon maintien des conducteurs avant la mise sous tension.

**Contenu du colis :**

- 1 répartiteur de puissance à levier 1 entrée vers 6 sorties
- 2 vis de fixation

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	5-48V
Indice de Protection	IP20
Conformité	EMC, RoHS, LVD
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Cuivre et polycarbonate
Intensité électrique max	25A sur l'entrée principale et en sortie 4.1A max par sortie dans le cas d'utilisation des 6 sorties
Nombre de sorties	6
Connexions	Câble monobrin ou multibrin
Section des fils acceptés	Entrée : 0,32 à 4,0 mm <sup>2</sup> (22 à 12 AWG) Sorties : 0,20 à 1,5 mm <sup>2</sup> (24 à 16 AWG)
Nombre de pôles	3
Type de fixation	2 vis de fixation fournies
Garantie	2 ans