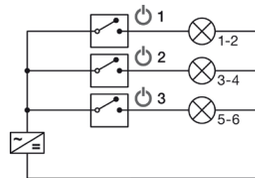


Distributeur avec fonction interrupteur multiple

3 modes de fonctionnement

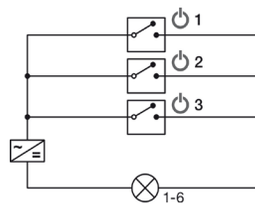


Commutation de groupe (LED de retour d'information rouge)

Interrupteur 1 = Contrôle les sorties 1 et 2

Interrupteur 2 = Contrôle les sorties 3 et 4

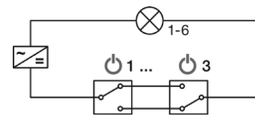
Interrupteur 3 = Contrôle les sorties 5 et 6



Connexion OU (LED de retour d'information bleu)

Mise en marche via interrupteurs 1, 2 ou 3, pour la mise à l'arrêt, tous les interrupteurs connectés sont à nouveau actionnés.

Aucun variateur ne doit être utilisé dans le mode de fonctionnement de connexion OU !



Connexion numérique croisée (LED de retour d'information verte)

Activer un interrupteur (1, 2 ou 3) pour la mise en marche/arrêt de toutes les sorties.

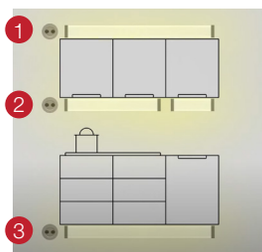
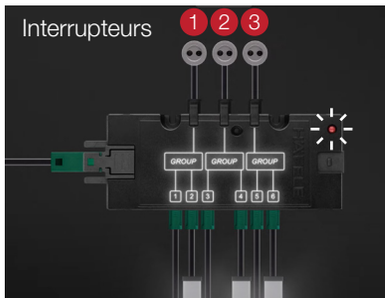
- > Fonction interrupteur multifonction pour 3 interrupteurs max.
- > Raccord enichable Box to Box
- > Fonction marche/arrêt permanente, quel que soit l'interrupteur utilise
- > Domaine d'utilisation : Pour marche/arrêt et variation (0-100 %)
- > Version : Avec fonction interrupteur jusqu'à 3 interrupteurs
- > Entrées de commande : 1 port d'entrée, 6 x connecteur femelle, 3 x interrupteur Loox

Tension	Puissance connectée max. W	N° d'article
12V	60	833.95.828
24V	90	833.95.829

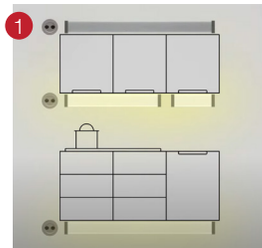
Distributeur avec fonction interrupteur multiple

3 modes de fonctionnement

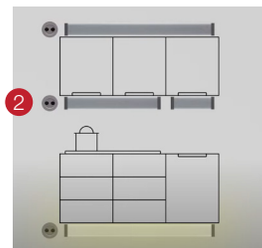
Commutation de groupe (LED de retour d'information rouge)



Toutes les lumières sont allumées.



L'interrupteur 1 est désactivé et les lumières supérieures sont éteintes.

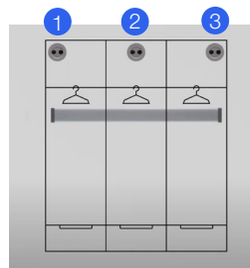
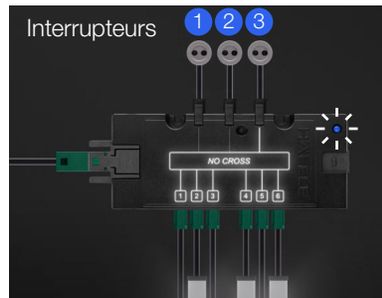


L'interrupteur 2 est désactivé et les lumières de l'armoire sont éteintes.



Le commutateur 3 est désactivé et l'éclairage du coup de pied s'éteint.

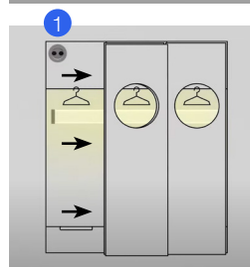
Connexion OU (LED de retour d'information bleu)



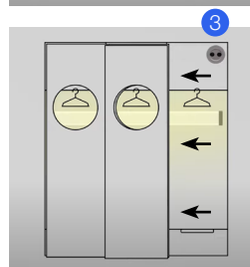
Un interrupteur est placé derrière chaque porte coulissante.



Toutes les portes doivent être fermées pour la lumière soit éteinte.

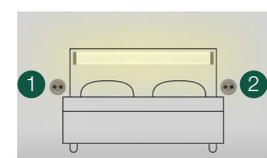
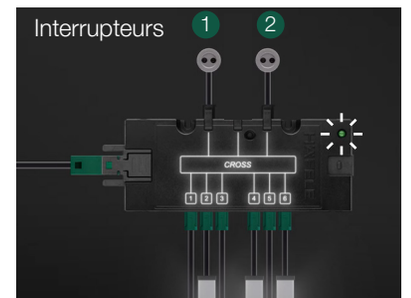


Lorsqu'une porte est ouverte, la lumière s'allume.

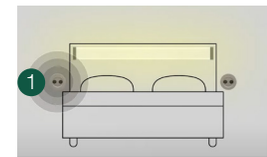


Lorsqu'une porte est ouverte, la lumière s'allume.

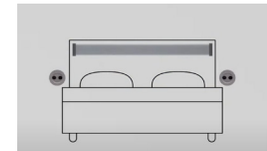
Connexion numérique croisée (LED de retour d'information verte)



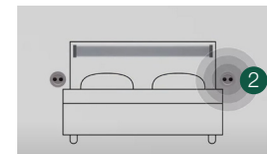
Le lumière est allumée.



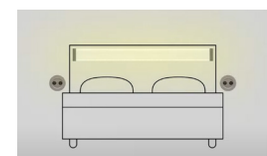
L'interrupteur 1 est désactivé pour éteindre la lumière.



Les lumières s'éteignent.



L'interrupteur 2 est activé pour allumer la lumière.



La lumière est allumée.