

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34

Avec la domotique, on aime bien piloter ses lampes. Mais ce qui est encore plus sympa, c'est de les piloter en faisant varier l'intensité pour créer différents scénarios d'éclairage. C'est maintenant possible grâce aux toutes dernières ampoules LEDs. Je vous propose une petite démonstration.

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



gala.com, les articles de ce site ne sont pas destinés à être utilisés comme conseil en matière de sécurité. Les informations contenues dans ce site sont à titre informatif uniquement. Les informations contenues dans ce site ne sont pas destinées à être utilisées comme conseil en matière de sécurité. Les informations contenues dans ce site sont à titre informatif uniquement.

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



Plug-in Dimmer Receiver



- Z-WAVE
- Two-way transmission
- Wireless
- 30 meters (98.4 feet)
- LED light for status indication
- Dimmer Function
- 8°C-40°C (32°F-104°F)
- Indoor use only

- Instant installation - plug into wall outlet
- Remote controlled - turn light On/Off/Dim/Bright
- Fully compatible with other Z-Wave™ enabled devices
- Control up to a 400-watt load

The number of Z-WAVE series is on the increase. Visit our website www.everspring.com for update information.

868.42MHz/230V~50 Hz
Load: Max.25W / 400W

- AD142-2 (Germany)
- AD142-3 (UK)
- AD142-4 (Italy)
- AD142-5 (Denmark)
- AD142-6 (France)



Versteek op de site van de fabrikant: www.everspring.com. Het is een Z-wave dimmer die kan worden gebruikt voor het dimmen van lampen.

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



type de prises en ce qui concerne les prises zwave 40W siqsis, pas 2500-3000W pour les prises

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



Enfin, cette prise est très bonne. Elle est un peu plus petite que sa soeur (L'Everspring

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



La plupart des prises est à côté de la prise. Parfois, elle peut devenir gênante, dans ce cas, il vous

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



Prendre en compte la compatibilité des prises avec les différents standards de fabrication à

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



Il y a beaucoup de lampes de ce type dont je suis très content. Donc j'ai pris le même modèle

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



Les ampoules économiques sont une solution à de nombreux problèmes en domotique, ces ampoules LEDs, sont

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



Quelle est la différence entre les deux types de lampes ? Les LED sont plus efficaces, consomment moins d'énergie et ont une durée de vie plus longue que les CFL.

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34

Le module électrique est un récepteur de plus de 100 types de capteurs de lumière compatible Zwave.

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34

Amplifier le signal de la prise Zwave Everspring (E1) (à passer à peu près à l'endroit où se trouve la



Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34



En tant que "Maison intelligente" que j'ai faite, je me suis occupée de la configuration des modules, puis aller à la page d'administration de la prise Zwave Everspring pour la configurer.

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34

Une fois terminé, voilà ce que ça donne.

Pilotez vos lampes LEDs avec une prise Zwave Everspring

Écrit par Domotics

Mardi, 15 Janvier 2013 07:00 - Mis à jour Mardi, 15 Janvier 2013 13:34

Point de vue des utilisateurs de la technologie Zwave et des lampes LED. Les lampes LED sont différentes à ce point de vue.