

Smart Home LUXORliving

Kit de démarrage « Eclairage » LUXORliving set lighting

theben



LUXORliving D4



LUXORliving IP1



LUXORliving P640



LUXORliving S8



LUXORliving T4

Composition du kit

- 1x LUXORliving D4 : actionneur de variation, 4 canaux
- 1x LUXORliving IP1 : centrale système
- 1x LUXORliving P640 : alimentation
- 1x LUXORliving S8 : actionneur de commutation, 8 canaux
- 2x LUXORliving T4 : interface quadruple pour boutons-poussoirs

Description

LUXORliving D4

- Actionneur de variation universel à 4 canaux LUXORliving
- Puissance de variation : 200 W par canal
- Variation de lampes à incandescence, à halogène basse et haute tension, LED variables
- Également compatible avec les lampes à économie d'énergie variables
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus).

LUXORliving IP1

- Centrale du système LUXORliving
- Avec interface Ethernet et Bus
- Mise en service avec LUXORplug et utilisation aisée via l'application LUXORplay.

LUXORliving P640

- Alimentation électrique 640 mA LUXORliving
- Tension auxiliaire 30 V DC
- Alimentation électrique et surveillance de la tension du système.

LUXORliving S8

- Actionneur de commutation à 8 canaux LUXORliving
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)
- Fonctions de commutation : par ex. marche /arrêt, impulsions, temporisation à l'enclenchement /au déclenchement, minuterie d'escalier avec préavis d'extinction.

LUXORliving T4

- Interface quadruple pour boutons-poussoirs et entrée /sortie binaire LUXORliving
- Raccordement de câbles à 6 pôles
- Affectation libre des fonctions : commutateur /bouton-poussoir, variateur, stores
- Peut être montée avec des boutons-poussoirs /commutateurs ordinaires dans des boîtiers encastrés
- Identification des paires de fils par codage couleur.

Réf. de commande	Réf. fournisseur	Description
LUXORliving set lighting	4990011	Kit de démarrage « Eclairage »