

DDHBP01



DDHBT8200D



Un écran tactile mural conçu pour fonctionner avec la gamme Hytronik de Produits Bluetooth. Il prend en charge l'éclairage centré sur l'humain pour fournir des contrôles des pro Is du rythme circadien en fonction du bureau, de l'éducation et des soins de santé.

Les applications 6 scènes programmables sont fournies, ainsi que la luminosité et contrôle du blanc réglable. Le HBP01 est programmable à l'aide de l'application koolmesh gratuite (QR codes ci-dessus).

Système simple permettant à partir d'un simple poussoir de piloter tous les luminaires de type DALI ou le cas échéants avec un paramétrage de pouvoir piloter deux luminaires sans avoir à recréer un câblage

Schéma de câblage DDHBP01

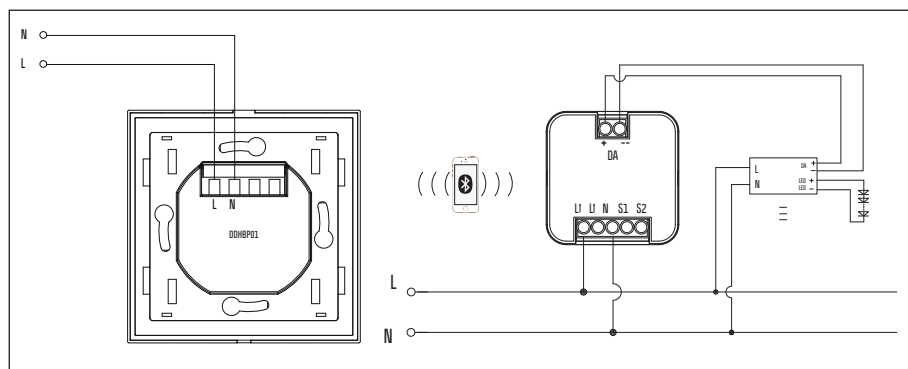
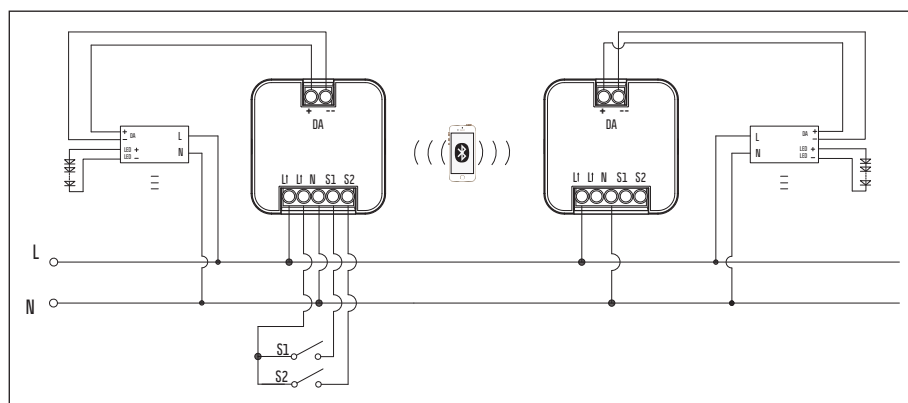


Schéma de câblage DDHBT8200D



La liberté des réseaux maillés sans fil configurés par les applications pour smartphone considérablement change l'approche des commandes d'éclairage connectées. Produit utilisant la technologie de maillage sans fil BLUETOOTH 4 pour soutenir le fonctionnel demandes de la plupart des entreprises commerciales et domestiques. Tous les modèles prennent en charge 2 entrées de commutateur manuel rétractable (non verrouillable) pour fournir le manuel fonctionnement de l'éclairage.

L'application gratuite à télécharger et à utiliser fournit à l'utilisateur fonctions de contrôle automatisées ainsi que la possibilité de configurer les points dans des groupes logiques pour créer des scènes (QR codes ci-dessus).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Portée	Hsp max	Angle de détection	Tension	Fréquence	Charge	Temps de réglage	Ambient Light	IP	Program-mation	Prix € HT
DDHBP01	10 m	-	-	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	-	-	-	IP 20		165,00 €
DDHBT8200D	10 m	-	-	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	50 drivers maxi	-	-	IP 20		90,00 €