

PACKTYXIA510



PACK 2X TYXIA2610 + 1X TYXIA4610 X3D

Fonctions

- Réalisation d'un circuit d'éclairage va-et-vient à partir d'un interrupteur existant
- Installation sur interrupteur existant sans arrivée du neutre

Caractéristiques techniques

Émetteur TYXIA 2610

- 2 voies de commande
- 3 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur simple ou double en commande locale
- Alimentation par pile lithium CR2032 (fournie)
- Autonomie : 3 ans
- Dimensions : H 40 x L 40 x P 11,2 mm

Récepteur TYXIA 4610

- 1 voie de commande pour éclairage
- Alimentation phase neutre 230 V
- 1 sortie alimentée Marche/Arrêt 230 V
- 2 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur existant en commande locale
- Dimensions : H 45 x L 38 x P 23 mm

Composition du pack

- 2 émetteurs à pile TYXIA 2610

- 1 récepteur TYXIA 4610

Documentation

 [Fiche Technique](#)  [Fiche technique](#)  [A76351174_3250.pdf](#)

Manuels

 [Manuel](#)