

IRTOUCH2

Télécommande infrarouge

Référence 22170347

La télécommande IRTOUCH2 offre la possibilité de programmer et d'activer 3 ambiances différentes dans une pièce ainsi ainsi que de commuter et piloter séparément jusqu'à 5 sorties / appareils de sortie.

Application

La télécommande IRTOUCH2 offre la possibilité de programmer et d'activer 3 ambiances différentes dans une pièce ainsi ainsi que de commuter et piloter séparément jusqu'à 5 sorties / appareils de sortie.

Aide à l'étude de projets

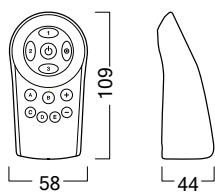
- La sélection de canaux infrarouges permet d'utiliser dans une même pièce jusqu'à trois télécommandes infrarouges IRTOUCH2 de configuration différente. Le signal infrarouge est traité par des capteurs infrarouges ED-SENS (22154506) ou ED-IR (22161823).
- Pour chaque ED-SENS ou ED-IR, il est possible d'utiliser 1 à 3 canaux(1,2,3) de l'IRTOUCH.
- La commande infrarouge IRTOUCH2 (référence 22170347) remplace l'ancienne commande infrarouge IRTOUCH (référence 22154450)



Fonctionnement

- Lorsque le système est déconnecté (Absence), actionner la touche Marche/Arrêt pour activer l'ambiance 1
- Un bref actionnement d'une touche d'ambiance (1, 2 ou 3) active le programme d'éclairage correspondant ; le système ignore une éventuelle sélection de secteur. La pression de la touche Gradation +/- active d'abord l'ambiance "Présence" (ambiance 1), puis la gradation s'effectue.
- Par actionnement de la touche Marche/Arrêt le système commute sur Absence.
- Pour configurer une ambiance, graduer/régler les différents secteurs sur la valeur d'ambiance souhaitée. Pour enregistrer l'ambiance, maintenir la touche d'ambiance appuyée pendant minimum 7 secondes. Après écoulement de ce temps, la LED verte se met à clignoter pendant 2 secondes. Relâcher la touche d'ambiance durant ces 2 secondes pour enregistrer l'ambiance. Si la pression sur la touche est maintenue plus longtemps, la LED s'éteint et l'IRTOUCH n'envoie pas de signal d'enregistrement.

Dimensions



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	2,2–3,3 V
Dissipation	max. 30 microW
Élément d'émission IR	1 diode infrarouge
Ligne d'émission électrique	51,9 mW RMS
Portée	10 m
Protocole IR	RSTEP, 38 kHz
Dimensions	58 x 109 x 44 mm (l x h x P en mm)
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible ta	+5–+40 °C
Boîtier	Matière plastique(ABS)
Type de batterie	2 x AAA à 1,5 V