

Télécommande infrarouge

L-RC1

Fiche technique #89060523



La L-RC1 est une télécommande infrarouge conçue pour les applications d'automatisation de locaux. Elle permet le contrôle des lumières de la pièce, des stores et de la CVC.

Elle prend en charge le contrôle individuel de deux canaux maximum- groupes de luminaires et stores - et le contrôle de scène jusqu'à trois scènes.

Pour les applications de type CVC, la consigne de température et la vitesse du ventilateur peuvent être ajustées, la climatisation peut être activée et désactivée et le statut d'occupation de la pièce peut être modifié.

La L-RC1 est conçue pour fonctionner avec les détecteurs L-DALI (LDALI-MSx-BT) et les boîtiers d'ambiance L-STAT.

Caractéristiques

- Télécommande infrarouge optimisée pour les applications d'automatisation de locaux
- Contrôle jusqu'à deux canaux de lumière
- Contrôle jusqu'à deux canaux de stores
- Contrôle de scène jusqu'à trois scènes
- Ajuste la température de consigne
- Ajuste la vitesse du ventilateur
- Force la présence
- Met en route la climatisation

Spécifications

Dimensions (mm)	40,5 x 86,4 x 7,20 (l x L x H), DIM039
Alimentation	1 pile bouton 3,0 V x CR2025
Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation,
Interfaces	Transmetteur IR, 38±0,5 KHz, standard NEC format IR
Boutons	18
Pour utilisation avec	LDALI-MSx-BT, LSTAT-800-Gx-Lx, LSTAT-801-Gx-Lx, LSTAT-802-Gx-Lx, L-STAT-80x-CUSTOM

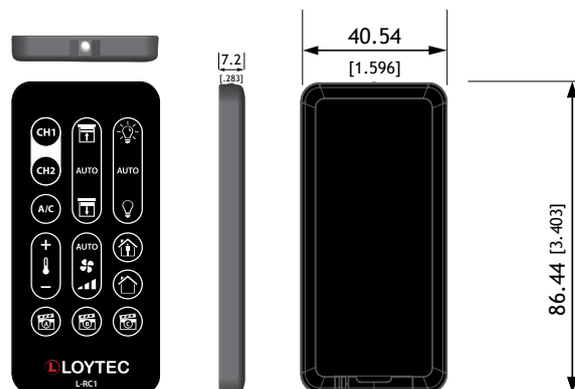
Référence

Description produit

L-RC1	Télécommande infrarouge pour les applications d'automatisation de zone
-------	--

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM039 L-RC1



Les produits de LOYTEC electronics GmbH font l'objet d'un développement constant. Par conséquent, LOYTEC se réserve le droit de modifier les spécifications techniques à tout moment et sans préavis. La fiche technique la plus récente peut être téléchargée sur www.loytec.com.