



NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

GAMME «RF»

LC1101 - LC1121 - Télécommande

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Le non-respect des consignes de sécurité décrites ci-dessous peut être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution ou d'autres dommages matériels et/ou corporels.

- Les produits doivent être installés par du personnel qualifié et habilité à intervenir sur une installation électrique.
- Avant toute manipulation des produits, couper l'alimentation électrique au tableau principal et vérifier l'absence de tension.
- Alimenter les appareils uniquement avec des sources d'alimentation compatibles.
- Ne pas utiliser les appareils s'ils sont endommagés.
- Ne pas exposer vos appareils à un environnement humide.
- Ne pas toucher vos appareils lors d'un orage.

GARANTIE

- Avant toute installation, veuillez vérifier l'état général du produit.
- Si vous constatez le moindre défaut ou dysfonctionnement, veuillez-vous rapprocher de votre fournisseur.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

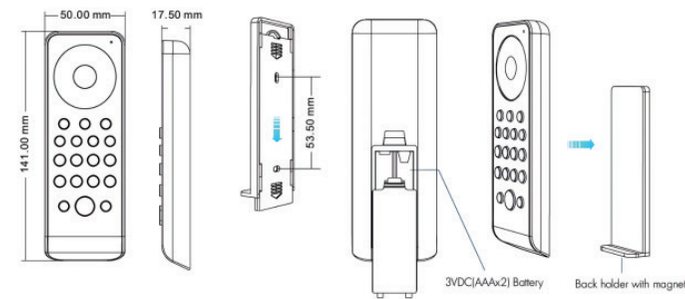


- Compatible avec un contrôleur LED monochrome ou CCT de la gamme «RF»
- Roue tactile de réglage des couleurs/intensité
- Chaque télécommande peut contrôler un ou plusieurs contrôleurs
- Alimentée par 2 piles AAA fournies
- Indicateur LED
- Aimant au dos pour placer sur le support mural inclus

CE RoHS EMC LVD RED

Entrée et Sortie		Sécurité et CEM	
Signal de sortie	RF(2.4GHz)	Standard ECM (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
Tension de fonctionnement	3VDC(AAAx2)		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Courant de fonctionnement	<5mA	Standard sécurité (LVD)	EN 62368-1 : 2020+A11 : 2020
Consommation en veille	<10µA	Équipement radio (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Distance de contrôle	30m (champ libre)	Certification	CE, EMC, LVD, RED
Environnement		Emballage	
Température de fonctionnement	-30°C / +55°C	Dimensions	L170 X I45 X H28 mm
Protection	IP20	Poids brut	0, 111Kg
		Garantie	
		Garantie	5 ans

SCHEMA DU PRODUIT



Pour fixer la télécommande, trois options sont possibles :

- Option 1 : Fixer le support mural sur des surfaces métalliques grâce aux aimants présent dans la télécommande.
- Option 2 : Fixer le support mural avec deux vis.
- Option 3 : Coller le support mural avec de la colle ou du double face.

FONCTIONNEMENT

LC1101

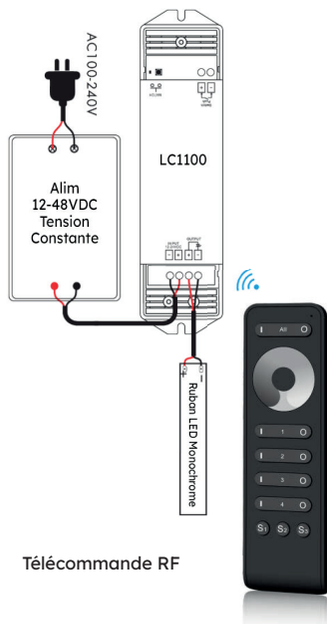
Lors de l'allumage, l'indicateur LED passe en bleu. Lors de l'extinction, l'indicateur LED passe en rouge. Lors de l'utilisation de la roue, l'indicateur LED prend la même couleur que la roue. Lors d'une opération non valide, l'indicateur LED clignote rouge. Lorsque la télécommande n'est pas utilisée, elle entre en mode veille, pour quitter ce mode veille, appuyer sur n'importe quelle touche autre que la roue.



LC1121

Lors de l'allumage, l'indicateur LED passe en bleu. Lors de l'extinction, l'indicateur LED passe en rouge. Lors de l'utilisation de la roue, l'indicateur LED prend la même couleur que la roue. Lors d'une opération non valide, l'indicateur LED clignote rouge. Lorsque la télécommande n'est pas utilisée, elle entre en mode veille, pour quitter ce mode veille, appuyer sur n'importe quelle touche autre que la roue.





MÉTHODE 1 : UTILISER LE BOUTON «APPAIRAGE» DU CONTRÔLEUR

- ÉTAPE 1 Faire un appui court sur le bouton « APPAIRAGE » du contrôleur
- ÉTAPE 2 Immédiatement après, faire un appui court sur le bouton « I » de la zone souhaitée sur la commande
- ÉTAPE 3 La LED du contrôleur clignote plusieurs fois pour indiquer que l'appairage a fonctionné.

Remise à zéro : Faire un appui long (5 secondes) sur le bouton « APPAIRAGE » pour réinitialiser le contrôleur.

MÉTHODE 2 : UTILISER LA REMISE SOUS TENSION

- ÉTAPE 1 Couper et rebrancher le courant du contrôleur 2 fois de suite.
- ÉTAPE 2 Immédiatement après, faire 3 appuis courts sur le bouton « I » ou « O » de la zone souhaitée.
- ÉTAPE 3 La LED du contrôleur clignote 3 fois ainsi que le ruban LED câblé sur le contrôleur, pour indiquer que l'appairage a fonctionné.

Remise à zéro : Couper et rebrancher le courant du contrôleur 2 fois de suite. Immédiatement après, faire 5 appuis courts sur le bouton « I » ou « O » de la zone souhaitée sur la commande. La LED du contrôleur clignote 5 fois ainsi que le ruban LED câblé sur le contrôleur pour indiquer que la remise à zéro a fonctionné.



Vos appareils sont considérés comme étant des déchets d'équipement électrique et électronique, DEEE. En cas de défaillance et de non réparabilité, ils doivent être collectés et recyclés dans le respect de réglementations en vigueur sur votre territoire. Rapprochez-vous de l'organisme de collecte des déchets le plus proche pour connaître les consignes de tri des déchets.

ANALYSE DES DYSFONCTIONNEMENTS ET DÉPANNAGE

DYSFONCTIONNEMENT	CAUSE	DÉPANNAGE
Pas de lumière	1. Pas d'alimentation 2. Mauvais câblage	1. Vérifier l'arrivée d'alimentation 2. Vérifier les connexions
Intensité inégale entre le début et la fin du ruban avec chute de tension	1. Le câble de sortie est trop long ou de mauvaise section 2. Surcharge de l'alimentation ou du contrôleur	1. Réduire la distance de câble ou augmenter sa section 2. Augmenter la puissance de l'alimentation ou du contrôleur
Pas de réponse de la commande	1. Les piles n'ont plus assez de puissance 2. La distance entre le contrôleur et la commande est trop importante 3. Le contrôleur n'est pas ou plus appairé avec la commande	1. Remplacer les piles par des neuves 2. Réduire la distance entre le contrôleur et la commande 3. Refaire un appairage entre le contrôleur et la commande

