

Télécommandes à technologie infrarouge
Compatibles avec les gammes **Dalilon®** ou **Karno®**

Présentation

Plusieurs types de télécommandes sont disponibles en fonction de leur utilisation :

- Gestion de l'éclairage
- Gestion des stores
- Régulation de la climatisation.

Selon le modèle de télécommande, il est aussi possible de définir un mode d'occupation.

Cet accessoire transmet des ordres émis vers un récepteur infrarouge, relié à un contrôleur Dalilon® ou à un régulateur Karno®.



Applications

- La télécommande permet aux occupants des bureaux d'ajuster manuellement les différents paramètres de confort : éclairage / store / température et ventilation, selon le modèle choisi.
- Possibilité, suivant le modèle, de définir le mode d'occupation de la pièce pour lancer les paramètres de confort tel que prévus lors de la configuration.

Caractéristiques & Avantages

- Elle peut être fixée directement au mur avec une platine murale ou utilisée en télécommande amovible, posée dans un support mural.
- Télécommande simple et ergonomique.

Pour plus d'informations sur l'installation d'une télécommande TCIR-xx, merci de vous reporter au guide d'installation.

Garantie Produit & Engagement Qualité

Nos produits sont fabriqués selon un processus de conception et de fabrication certifié ISO 9001 et sont garantis deux ans.

Ligne de télécommandes monométier

Technologie infrarouge



TCIR-C Télécommande infrarouge CVC avec support mural (télécommande amovible)



TCIR-L Télécommande infrarouge éclairage



TCIR-L-PM Télécommande infrarouge éclairage avec platine murale (télécommande fixe)

TCIR-S Télécommande infrarouge stores

Accessoires associés



TCIR-SM Support mural pour télécommande amovible.



TCIR-PM Platine murale pour télécommande fixe

Produits complémentaires

Ligne de multicateurs et récepteurs infrarouges Dalilon®. Ils reçoivent les ordres émis par les télécommandes infrarouges.



MS2-I-P Mini multicateur infrarouge : détection de présence

MS2-I-PL Mini multicateur infrarouge : détection de présence et mesure d'éclairage

MS2-I-PLT Mini multicateur infrarouge : détection de présence, mesure d'éclairage et mesure de température



RIR-I Récepteur infrarouge - transparent

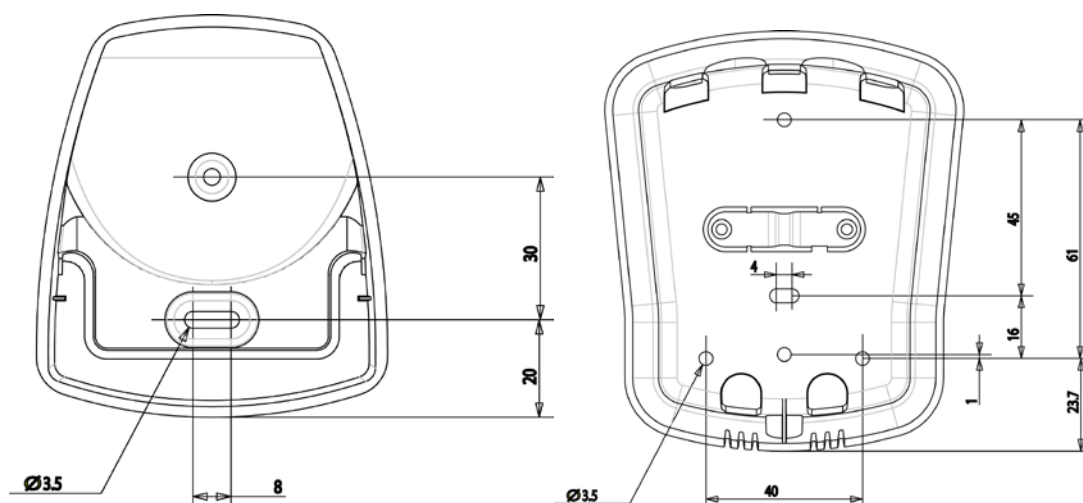


RIR-B Récepteur infrarouge - blanc



RIR-L Récepteur infrarouge et capteur de luminosité - blanc

Spécifications des produits



Spécifications physiques

Matériau	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Protection mécanique	IP 20

Dimensions

Télécommande seule	86 x 70 x 22 mm
Ensemble avec support mural	90 x 72 x 28 mm
Ensemble avec platine murale	107 x 92 x 25 mm
Boîte d'envoi	118 x 100 x 44 mm
Poids avec boîte d'envoi	
TCIR-L et -S	0,10 kg
TCIR-C et -L-PM	0,14 kg

Clavier

Matière	Polyester
Touches	6 Touches

Spécifications électriques

Alimentation	2 piles, 1,5 V type LR03 (AAA)
--------------	--------------------------------

Réception infrarouge

Portée en visée directe (dans l'alignement du récepteur)	RIR-I : 8 m MS2 ou RIR-B ou RIR-L : 6 m
---	--

Environnement

Température utilisation	+5 °C à +45 °C
Température stockage	-20 °C à +70 °C
Humidité relative	+20% à +90% sans condensation

Document non contractuel. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Distech Controls et les logos Distech Controls sont des marques de Distech Controls Inc. ; LONWORKS est une marque déposée de Echelon Corporation ; Niagara^{AX} Framework est une marque déposée de Tridium, Inc. ; ARM Cortex est une marque déposée ARM Limited ; BACnet est une marque déposée de ASHRAE ; BTL est une marque déposée du Groupement BACnet ; Windows, Visual Basic.Net sont des marques déposées de Microsoft Corporation. EnOcean est une marque déposée de EnOcean GmbH. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs déposants.



O5DI-FTTCIRX-11

Ligne TCIR

www.distech-controls.eu

3/3