

TCND-x Outils

Télécommandes "outils" infrarouges ou radio
Gamme **Dalilon®**

Présentation



Dalilon® est une gamme de produits dédiée à la gestion de l'éclairage et des stores, optimisant la réduction des dépenses énergétiques dans les bâtiments tertiaires. Tous les produits Dalilon® sont basés sur les technologies infrarouges ou radio, communiquant sur le réseau ouvert et interopérable LonWorks®.

Il existe 3 types de télécommandes "outils" :

- un modèle de réglage (infrarouge) dédié principalement à l'exploitant - gestionnaire de site.
- un modèle de test (infrarouge ou radio) pour les installateurs.
- un modèle de maintenance (radio) destiné à l'entretien et au gardiennage d'un site.

Les télécommandes "outils" sont dédiées aux produits de la gamme Dalilon® pour les fonctions d'éclairage et de stores.

Spécifications fonctionnelles

Télécommande de Réglage Dalilon® - Infrarouge TCND-I-PR :

Elle permet aux exploitants de site de régler les paramètres de confort pièce par pièce. Associée à un capteur d'éclairement (MS-x ou RIR-L) elle permet de modifier le paramétrage d'un contrôleur Dalilon® (CTR):

- paramétrage de la consigne d'éclairement et de l'écart entre circuit 1er jour et circuit 2ème jour.
- réglage de la sensibilité et de la temporisation de détection de présence.

Télécommande de Test Dalilon® - Infrarouge ou radio TCND-x-TEST :

Principalement destinée aux installateurs, la télécommande de test s'utilise pour vérifier le bon fonctionnement d'une installation électrique. Elle permet de piloter individuellement les sorties de chaque contrôleur pour vérifier le câblage.

Dans le cas d'une technologie radio, la télécommande de test permet également de vérifier le couplage au récepteur.

Télécommande de Maintenance Dalilon® - Radio TCND-R-FAC :

Une seule télécommande de maintenance permet de :

- commander un étage entier, idéal pour l'entretien et le gardiennage dans les bâtiments (grande superficie).
- piloter l'allumage / l'extinction des lumières et la montée / descente des stores.
- gérer jusqu'à 32 étages différents (un canal radio réservé par étage).

Spécifications électriques

Alimentation : 2 piles 1.5 V type LR03

Environnement

T°C utilisation : +5°C à +45°C

T°C stockage : -20°C à +70°C

Humidité : +20% à +90% sans condensation

Installation

La télécommande "outil" est amovible et peut être posée sur un support mural.

Il est préconisé de ne pas exposer directement la télécommande aux rayons du soleil.

Identification

Télécommande :

Référence	Libellé
TCND-I-PR	Télécommande infrarouge Dalilon® - REGLAGE (bicolore*)
TCND-I-TEST	Télécommande radio Dalilon® - TEST (bicolore*)
TCND-R-TEST	Télécommande radio Dalilon® - TEST (bicolore*)
TCND-R-FAC	Télécommande radio Dalilon® - MAINTENANCE (bicolore*)

*bicolore : face avant coloris gris (RAL7016) / dos coloris blanc (RAL 9010)

Accessoires :

Référence	Libellé
TCND-SM	Support mural pour télécommande amovible (coloris Blanc - RAL 9010)
TCND-SM-A	Aimants pour support mural