

Module DDIR01

Le module DDIR01 est un module de décodage de commandes envoyées par les télécommandes Domintell DCDI01 et DCDI02. Il permet le décodage de 32 canaux de commande.

Ce module doit obligatoirement être raccordé à la sonde de réception infrarouge DCIR01.

■ Instructions de montage

Le module DDIR01 doit être installé par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur.

Le module DDIR01 peut être installé dans un blochet ou être directement fixé dans une cloison.

■ Raccordement

Le raccordement du module DDIR01 au bus de communication s'effectue via le connecteur rapide. Les connexions entre le module DDIR01 et les autres modules de l'installation s'effectuent avec du câble Domintell DCBU01.

Veillez à respecter les couleurs des fils lors de leur branchement dans le connecteur. Le module DDIR01 doit être alimenté uniquement par une alimentation Domintell DALI01.

La sonde de réception infrarouge DCIR01 doit être raccordée sur le connecteur rapide repéré *ST out*.

■ Caractéristiques techniques

Alimentation	De 9 à 16 V CC
Consommation	10 mA
Raccordement	Connecteurs rapides débrochables
Dimensions	46 x 28 x 15 mm
Décodage	32 canaux

Sonde DCIR01

La sonde DCIR01 est une sonde infrarouge dont le signal est transmis et décodé par le module DDIR01. Elle n'est compatible avec aucun autre module de la gamme Domintell.

■ Instructions de montage

L'embout métallique de la sonde DCIR01 doit être placé en surface d'un mur ou d'une cloison. Cet embout ne doit en aucun cas être obstrué.

■ Raccordement

La sonde infrarouge DCIR01 doit être raccordée sur le connecteur rapide repéré *ST out* du module DDIR01.

■ Caractéristiques techniques

Raccordement	Connecteurs rapides débrochables
Dimensions	Longueur : 32 mm Diamètre : 17 mm
Fréquence sonde infrarouge	38 kHz