

## Module DIREMIT01

Le module DIREMIT01 est un module qui permet d'émettre des codes de différentes télécommandes vers vos appareils IR depuis votre installation Domintell. Le module peut être relié à trois émetteurs (TSAL4400) Il est également muni d'un récepteur pour apprendre les codes émis d'une télécommande.

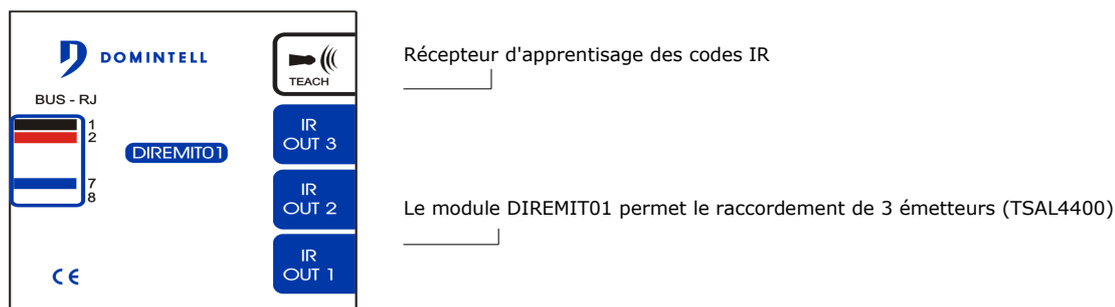
### Instructions de montage

Le module DIREMIT01 doit être installé par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur.

Le module DIREMIT01 doit être connecté au bus de communication Domintell via une fiche RJ45, à proximité des appareils qui devront être commandés par l'émetteur du module.

### Raccordement

Le raccordement du module DIREMIT01 au bus de communication s'effectue via une connexion RJ45. Les connexions entre le module DIREMIT01 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.

### Caractéristiques techniques

Alimentation	De 9 à 16 V CC
Consommation	35 mA
Raccordement	Raccordement au bus par connexion RJ45
Dimensions	66 x 66 x 27 mm
Sorties IR	3

## Emetteur TSAL4400

L'émetteur TSAL4400 est utilisé pour envoyer des signaux infra-rouges, il doit être raccordé au module DIREMIT01 de la gamme Domintell.

Un même émetteur est capable d'envoyer des informations par infra-rouge à des appareils différents.

### Instructions de montage

L'émetteur doit être placé face et à proximité du récepteur de l'appareil à commander.



### Raccordement

L'émetteur doit être raccordé à un des trois connecteurs IR OUT du module DIREMIT01.

### Caractéristiques techniques

Raccordement	Connecteurs rapides débrochables
Dimensions	Longueur : 20 mm Diamètre : 7 mm