

## Module DTEM01

Le module DTEM01 est un module de prise de température. Ce module doit obligatoirement être raccordé à la sonde de température DSTE01.

### **Instructions de montage**

Le module DTEM01 doit être installé par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur.

Le module DTEM01 peut être installé dans un blochet ou être directement fixé dans une cloison.

### **Raccordement**

Le raccordement du module DTEM01 au bus de communication s'effectue via le connecteur rapide. Les connexions entre le module DTEM01 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 DTEM01 doit être alimenté uniquement par une alimentation Domintell DALI01.

La sonde de température DSTE01 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
Plage de fonctionnement	De +5°C à +40°C
Résolution	0.1°C

## Sonde DSTE01

La sonde DSTE01 est une sonde de température dont le signal est transmis au module DTEM01. Elle n'est compatible avec aucun autre module de la gamme Domintell.

### **Instructions de montage**

L'embout métallique de la sonde DSTE01 doit être placé en surface d'un mur ou d'une cloison. Cet embout ne doit en aucun cas être obstrué.

### **Raccordement**

La sonde de température DSTE01 doit être raccordée sur le connecteur rapide repéré *ST out* du module DTEM01.

### **Caractéristiques techniques**

Raccordement	Connecteurs rapides débrochables
Dimensions	Longueur : 12 mm Diamètre : 8 mm
Sonde de température	Type PTN