

# CONTROLLEUR

2 Capteurs  
1 contact 6 amp.  
(1 afficheur)



## CDM10(A)

Le contrôle de déneigement **CDM10** permet de détecter la présence de neige ou de verglas dans une zone dans une zone déterminée: chênneau, descente de garage, parking, etc...

Dès détection et en fonction de la température extérieure, le contrôleur met sous tension le système de chauffage prévu pour le déneigement, exemple:

- Câbles chauffants
- Rubans chauffants

Son principe de fonctionnement est du type tout ou rien. Il est particulièrement adapté aux installations de type:

- Maison individuelle
- Chalet

La version CDM10 est équipée d'un afficheur de température extérieure.

### SPECIFICATIONS

<u>TECHNOLOGIE</u>	Analogique
<u>PRINCIPE</u>	tout ou rien
<u>REGLAGES</u>	
Consigne	-15 à 15°C
Sensibilité	1 à 4
<u>CAPTEURS EXTERNES</u>	
Valeur Ohmique	1000 Ohms à 25°C
Type	CTN
Précision	+/- 0,2°C
Interchangeabilité	+/- 0,2°C
Longueur de fil	50m max
<u>ALIMENTATION</u>	230 V +/-10%
<u>CONTACT</u>	1 Travail 6(3) Amp
<u>ENCOMBREMENT</u>	3 mod. 87 x 55 x 55 mm
<u>INDICE DE PROTECTION</u>	IP20
<u>FIXATION</u>	Rail DIN
<u>CONFORMITE</u>	Isolement Classe II Classement au feu Vo Directives CEE 89/336

