

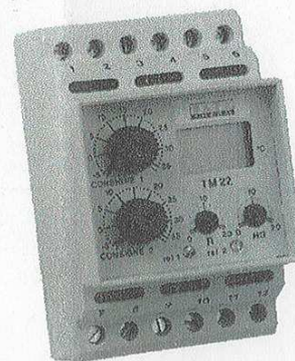


THERMOSTAT



RAM 212

2 Capteurs
2 Consignes
2 Contacts 5 Amp.
(1 Afficheur)



↳ Le **RAM 212** est un double thermostat, comportant deux circuits indépendants de contrôle. L'association de ces deux circuits permet de réduire l'encombrement et le coût de l'ensemble. Son principe de fonctionnement est du type tout ou rien. La version **RAM 212-4** est équipée d'un afficheur de température. Il est particulièrement adapté aux applications de type :

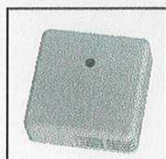
- Thermostat d'ambiance.
- Limiteur de température de dalle.
- Etc ...

Dans les locaux de type :

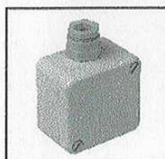
- Tertiaire
- Industriel
- Collectif

Sur le modèle -5 à 35°C deux abaissements réglables peuvent être programmés par contacts externes (horloge, contact absence, etc...) :

- Réduit 0 à 20 K



ref. 9015011



ref. 9015010



ref. 9015012

Pour Commander	
DESIGNATION	REFERENCE
Thermostat RAM 212-1 -5 à 35°C sans afficheur	2120001
Thermostat RAM 212-4 -5 à 35°C affichage + selec	2120004
Sonde d'Ambiance 70 x 70 x 30 type SA 104	9015011
Sonde Extérieure 50 x 50 x 35 type SE 104	9015010
Sonde de Dalle 3 mètres type SD 104	9015012

SPECIFICATIONS

REGLAGES

Consigne	-5 à 35°C	30 à 90°C
Réduit	0 à 20 K	sans
Hors gel	0 à 20 K	sans
Différentiel	0.3°K	0.3°K

CAPTEURS EXTERNES

Valeur ohmique	1000 Ω à 25°C
Type	CTN
Précision	± 0.2°C
Interchangeabilité	± 0.2°C
Longueur de fil	50 m max.

ALIMENTATION

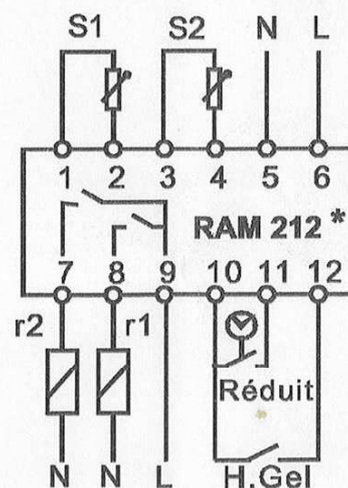
230 Volts ± 10%

CONTACTS

2 Travail 5 Amp

ENCOMBREMENT

3 mod. 87 x 55 x 55 mm



theben

Zone Industrielle des Vignes,
 32-38, rue Bernard
 93012 BOBIGNY Cedex
 Tél. 01.49.15.97.00 Fax. 01.48.44.57.61

