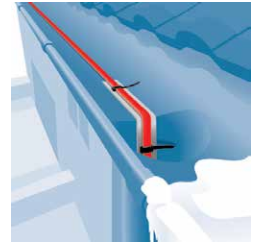


Raychem RICHTLIJNEN SPECIFICATIES

EMDR-10

VORSTBEVEILIGING VOOR GOTEN EN AFVOERPIJPEN



ENERGIE-EFFICIËNTE REGELING EN BEWAKING

- Alle zelfregelende verwarmingscircuits voor goten/daken/afvoerpijpen worden geregeld door een energie-efficiënte thermostaat voor de omgevingstemperatuur en de vochtigheidsgraad, Raychem EMDR-10, geproduceerd door Pentair Thermal Management.

De energiezuinige regeleenheid voldoet aan de volgende prestatie- en technische vereisten:

- Minimum temperatuurbereik tot -25°C en variabel tot -5°C
- EMC-goedgekeurd volgens EN 50081-1 (Emissie) en EN 50082-1 (Immunititeit)
- Vochtigheidssensor met variabele gevoeligheid voor energiezuinigheid
- Behuizing uit zelfblussend materiaal in overeenstemming met UL 94 V-0
- Variabele regeling opwarmtijd na ijs/sneeuw
- PTC (FL103) sensor omgevingstemperatuur voor een nauwkeurigheid +/- 1,5 K
- Temperatuur met variabel instelpunt tussen -3°C en +6°C
- Testfunctie systeem voor systeemcontrole
- De installatie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de installatie-instructies van de fabrikant en wordt bij voorkeur uitgevoerd door een installateur aanbevolen door de fabrikant.



WWW.THERMAL.PENTAIR.COM

BELGIË

Tel. 016 21 35 02
Fax 016 21 36 04
salesbelux@pentair.com

NEDERLAND

Tel. 0800 0224978
Fax 0800 0224993
salesnl@pentair.com

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

© 2013 Pentair. All Rights Reserved.