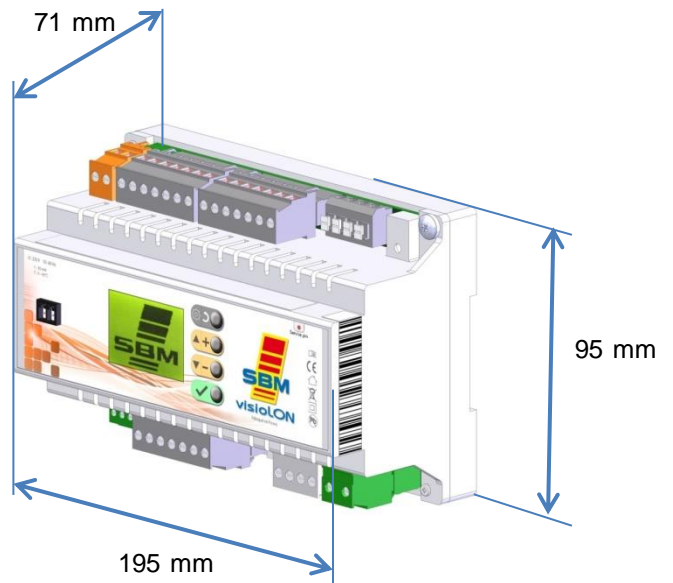
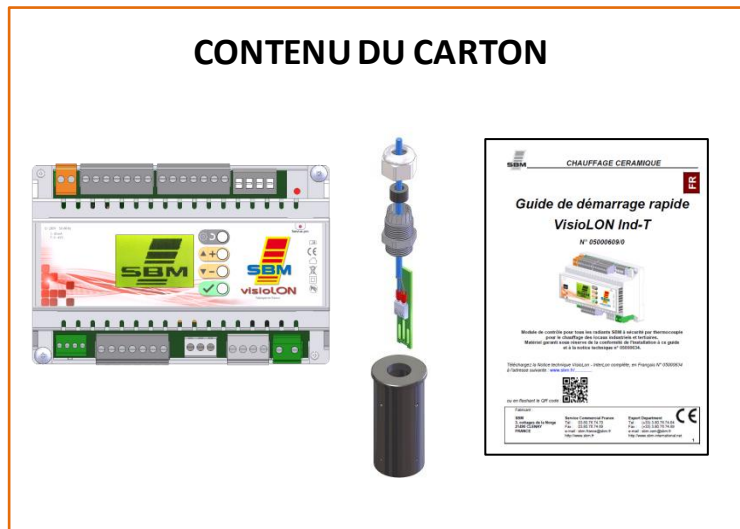


# MODULE DE RÉGULATION

## VISIOION Ind-I

Module de régulation **2 zones**, double allure avec horloge et programmation hebdomadaire pour radiants avec sécurité par ionisation RI, XFR-I, XLA-I et XDI.



<b>Caractéristiques mécaniques</b>	Matériau ABS V0 Poids 300g
<b>Caractéristiques électriques</b>	Alimentation 100 à 240V / 50 à 60Hz Puissance au repos 1,2W Courant Maxi 4A
<b>Programmation</b>	2 zones de chauffage : 3 consignes par zone (Tc, Tr et Tn) Hebdomadaire (7 pas numérotés de 0 à 6) par jour Exception (20 dates et 20 périodes)
<b>Entrées</b>	4 entrées pour Contacts sécurité et Marches forcées <b>E1, E2, E3 et E4</b> . 2 entrées Sonde <b>C1 et C2</b> (1 seule sonde type A1, livrée avec le module) 2 entrées 0-10V <b>E5 et E6</b> .
<b>Connexions réseau</b>	4 Bornes DALI double connexion sans polarité 2 Bornes LonWorks® <b>A et B</b> .
<b>Sorties</b>	3 sorties relais <b>S1, S2 et S3</b> : 230V - 4A 1 contact sec <b>NO C</b> puissance maxi 1kW résistif avec $I_{max}$ 5A (16A max en démarrage) 4 sorties triac <b>Y1, Y2, Y3 et Y4</b> : 230V - 1A 2 sorties 0-10V : 2mA max <b>Y7 et Y8</b> . 1 sortie 5V 200mA Maxi
<b>Connectiques</b>	Borniers débrochables à vis sauf pour connexion DALI et contact sec <b>NO C</b> .
<b>Montage</b>	Sur rail DIN 35 mm, en coffret IP55 (fourniture SBM possible)
<b>Environnement</b>	Température d'utilisation 5°C à +45°C Température de stockage -20°C à +70°C Humidité relative +20% à +90% sans condensation
<b>Liaison module sonde</b>	Utiliser les câbles : RX CABLE DE SONDE fournis par SBM

