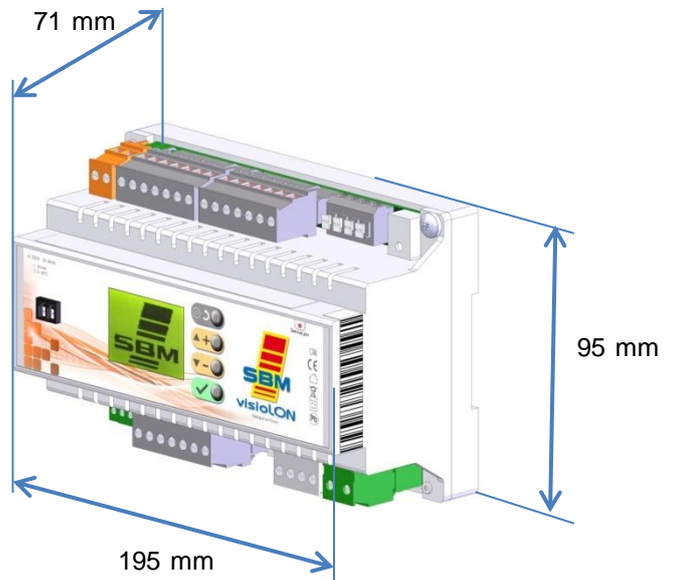


MODULE DE RÉGULATION

VISIO LON 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.



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

