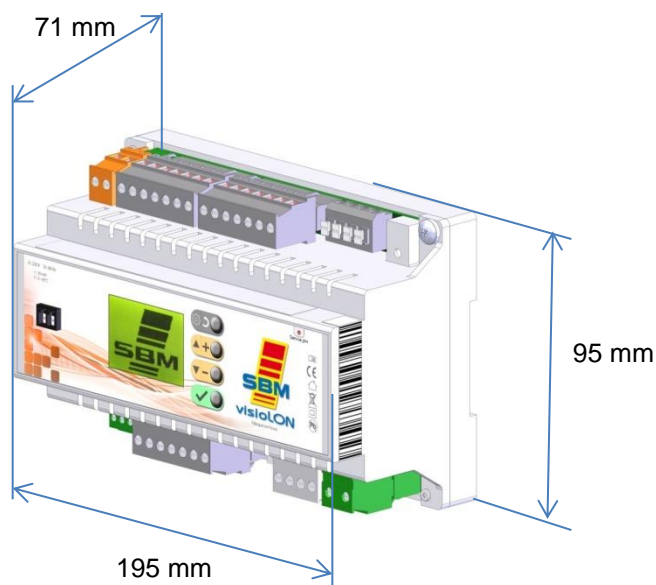
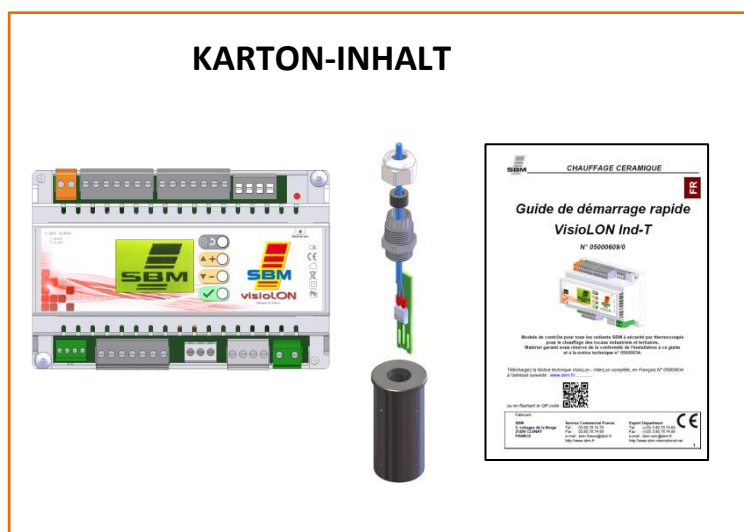


Regelmodul für **2 Bereiche**, doppelte Leistungsstufe, mit Zeitgeber und Wochen-Programmierung, für Heizstrahler mit Sicherheitsvorrichtung durch Ionisation RI, XFR-I, XLA-I und XDI.



Mechanische Daten	Material ABS V0 Gewicht 300 g
Elektrische Daten	Stromversorgung 100 bis 240 V / 50 bis 60 Hz Leistung im Ruhezustand 1,2 W Höchststrom 4 A
Programmieren	2 Heizbereiche: 3 Sollvorgaben pro Bereich (Tc, Tr und Tn) Wöchentlich (7 von 0 bis 6 nummerierte Schritte) pro Tag Ausnahme (20 Tage und 20 Zeiträume)
Eingänge	4 Eingänge für Sicherheitskontakte und Zwangsbetrieb E1, E2, E3 und E4 . 2 Eingänge für Fühler C1 und C2 (nur 1 Fühler Typ A mit dem Modul geliefert) 2 Eingänge 0-10 V E5 und E6 .
Netzanschlüsse	4 DALI-Klemmen doppelte Verbindung ohne Polarität 2 LonWorks® Klemmen A und B .
Ausgänge	3 Relais-Ausgänge S1, S2 und S3 : 230 V - 4 A 1 potentialfreier Kontakt NO C max. Leistung 1 kW resistiv mit I _{max} 5 A (max. 16 A beim Starten) 4 Triac-Ausgänge Y1, Y2, Y3 und Y4 : 230 V - 1 A 2 Ausgänge 0-10 V: max. 2 mA Y7 und Y8 . 1 Ausgang 5 V, max. 200 mA
Anschlussstechnik	Ausfahrbare Schraubklemmen außer für DALI-Anschluss und potentialfreien Kontakt NO C .
Montage	Auf DIN-Schiene 35 mm in einem IP55-Kasten (Lieferung durch SBM möglich)
Umgebung	Betriebstemperatur: 5 °C bis +45 °C Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 % bis 90 % ohne Kondensation
Verbindung zum Fühlermodul	Die von SBM gelieferten Kabel „RX CABLE DE SONDÉ“ verwenden