

GOLVVÄRME

Datablad

Wavin Sentio

Sentio Styrenhet, 8 kretsar



wavin

orbia 

Användning

Wavin Sentio styrenhet måste användas med Wavin Sentio trådlösa eller trådbundna rumstermostater för att styra rumstemperaturen i golvvärmesystemet. Styrenheten kan utökas med ytterligare 8 kretsar och/eller 6 reläer.

Info	
Strömförsörjning	195 - 250 V AC
Strömförbrukning	0,25 A maks. 6 mA standby
Frekvens	868,5 MHz
Räckvidd	Upp till 500 m i öppen terräng
Mätområde, Temperatur (T1-T5)	30T105 (-30 - 105 °C), NTC 10k B3977
Reservbatteri	CR2032
Mått	230 x 110 x 54 mm
Vikt	825 g
Säkring	T 1,6A/250V (5x20 mm)
Skyddsklass	IP 31 (SS-EN 60529)
Mekaniskt motstånd	IK 07 (SS-EN 50102)
Omgivning	T40 (0-40 °C), inomhus, icke-kondenserande
Enligt	SS-EN IEC 62311, ETSI EN 300 220-2, SS-EN 60730-1, SS-EN IEC 60730-2-9, SS-EN 55032, SS-EN 55024, SS-EN 50581

Utgångar	
RS485 (intern buss) anslutning +RJ45	24 V DC / 1,3 A
Ventil S1,S3,S2,S4	24 V DC / 100 mA (3-punktsmotor)
Ventil S1,S3	0 - 10 V DC / 2 mA (analog utgång)
Utgång A1 - A8 Styrdon	24 V DC / 170 mA max. normalt 85 mA
Universal programmerbar ingång/utgång 1 och 2	5 - 24 V DC / 100 mA
Spänningsfria reläer, max belastning	230 V AC / 1 A max.
Pumpreläer	230 V AC / 1 A max.