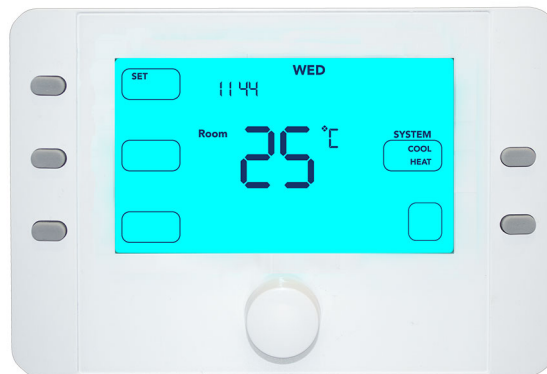


SMART SIRIO

umgebungs-Chrono-Thermostat mit Sommer/Winter-Schaltung

- cod. SGC200001



BESCHREIBUNG

Das programmierbare Thermostat SMART SIRIO verfügt über einfache Einstellungen, da es für den Endbenutzer einfach und intuitiv im täglichen Gebrauch ist.

Es ermöglicht die Verwendung der externen Sonde und die Verwaltung des Kessels, einer Zoneneinheit oder das Ein- und Ausschalten einer Lüfterspule über den 230 V - 50 Hz 16a / 3600 W Ausgangskontakt.

Der programmierbare Thermostat SMART SIRIO verfügt außerdem über ein Untermenü, über das eine Reihe von Optionen aktiviert werden können, mit denen der programmierbare Thermostat beispielsweise in ein multifunktionales Gerät umgewandelt werden kann:

- Sorgen Sie für einen Merktzettel, der Sie an den Austausch einer UV-Lampe erinnert (falls die Lampe vorhanden ist)
- Einen Timer für den Austausch der Filter einstellen
- Das Vorhandensein einer externen Sonde verwalten

Der programmierbare Thermostat SMART SIRIO kann mit einer Klappe SIRIO 2.0 Point oder einem SIRIO 2.0 Pack Point System kombiniert werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Doppelte Stromversorgung durch 2x1,5V AA Batterien oder 24 Vac
- 2A Kontaktleistung
- Sollwertbereich 5 ÷ 35°C
- Genauigkeit ±0,5°C
- Skala °C/°F
- Sommer- / Wintermodus
- Möglichkeit der Lüfteraktivierung
- Programmierbar an 7 Tagen oder 5+1+1 mit bis zu 4 Zeitfenstern
- Möglichkeit der Einstellung einer UV-Lampenwechselerinnerung nach 400 Tagen oder einer Filterwechselerinnerung

(Konfiguration 1 bis 12 Monate)

- 4"Display, blau hinterleuchtet
- Tastatur zur Funktionsauswahl
- Drehwahlschalter zur Einstellung der Parameter
- Schnelle Befestigung an der Wand mit einer Lehre
- Abmessungen 140 x 90 x 32 mm

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SGC200001	RAUM-CHRONOTHERMOSTAT MIT SOMMER/WINTER-UMSCHALTUNG - SMART SIRIO

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.