

# SCS U01/02

## Termoregolatore e Igrometro con display

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Termoregolatore ambiente per serie civile componibile ( 3 moduli ) con alimentazione switching, connessione Bus per la comunicazione diretta con PC, con ingresso digitale per contatto finestre.

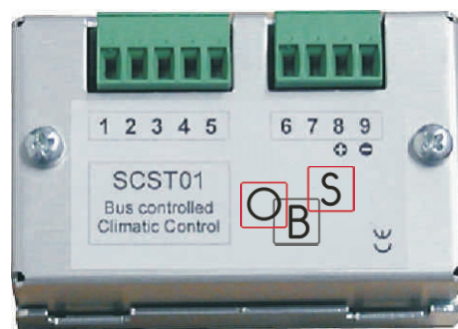
Questo apparecchio consente di controllare la termoregolazione ambiente anche a MAX PC spento o assente. L'apparecchiatura può tenere in memoria un programma cronotermostato giornaliero o settimanale di facile programmazione tramite interfaccia grafica sul video del MAX PC.

### DATI TECNICI SCSU01

Descrizione	
Alimentazione	AC / DC : 12V...24V
Potenza Assorbita	0,7 W
Interfaccia di comunicazione	RS485 - SCS Link
Indirizzamento	1 - 255
Precisione sensore temperatura	+/- 0,1° C
Visualizzazione Display	+/- 1
Ingresso per contatto finestra	
Uscita per comando relè	
Temperatura di funzionamento	da 0° C a +50° C
Temperatura di stoccaggio	da -40° C a +80° C
Dimensioni (LxHxP)	66x46x34 mm

### MORSETTIERA

N°	DESCRIZIONE
1	Alimentazione
2	Alimentazione
3	GND - non collegare
4	(D+) cavo interlacciato schermato a bassa capacità (<100pF/m)
5	(D-) cavo interlacciato schermato a bassa capacità (<100pF/m)
6	Ingresso Sensore Finestra / IR
7	Ingresso Sensore Finestra / IR
8	Uscita controllo regolazione termica con cavo interlacciato / Relè
9	Uscita controllo regolazione termica con cavo interlacciato / Relè



**SCS U 01** = Termoregolatore e igrometro con display e regolazione per placca Living/Light Bticino colore BIANCO

**SCS U 02** = Termoregolatore e igrometro con display e regolazione per placca Living/Light Bticino colore NERO



Caratteristiche e dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

**OBS SRL** - Via Piemonte, 11/d - 46049 Volta Mantovana (MN) - ITALIA  
Tel. +39 0376 895140 - Fax +39 0376 812838 - info@obsservizi.it

**HOME & BUILDING & YACHT AUTOMATION SECURITY SOLUTIONS**