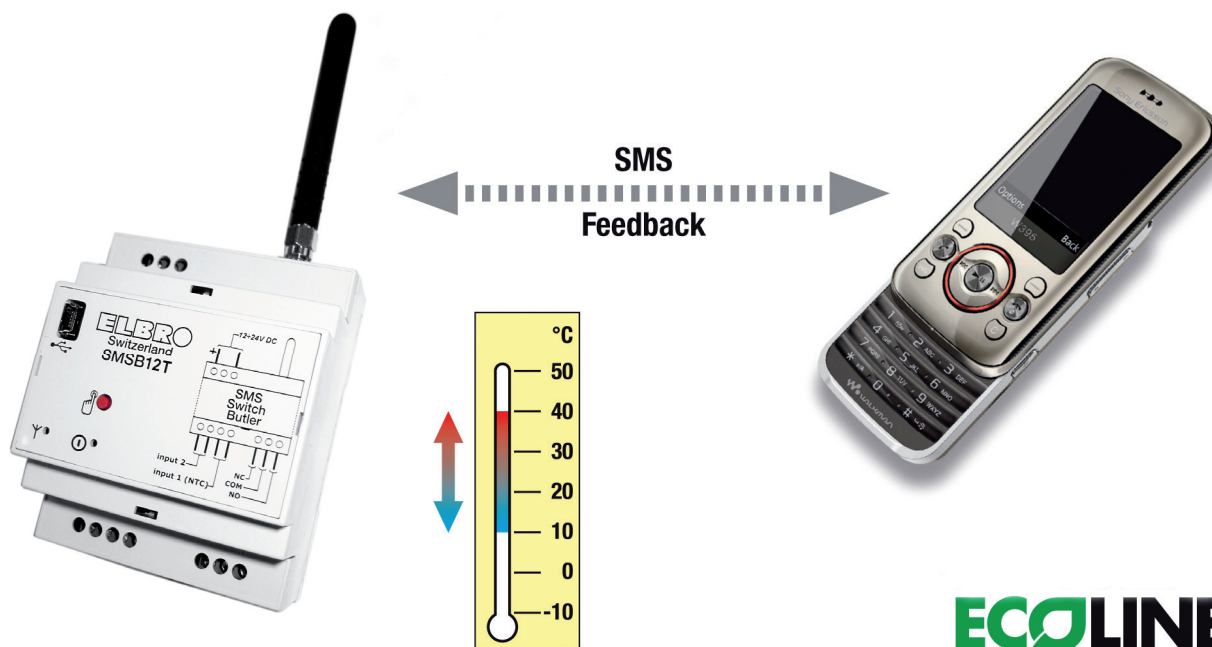


SMS-Switch-Butler SMSB12T

New: Butler with USB interface and thermostat function
Replacement for the SMSB12, but more features at the same competitive price

SMS-Switch-Butler SMSB12T

Nuovo: Butler con connessione USB e funzione termostato
Sostituisce 1:1 l'anziano SMSB12, stesso prezzo.



ECOLINE

Features:

- Temperature measurement at the place of installation (sensor integrated)
- External sensor as part of delivery range (-50° to +150°C)
- Temperature alarm by SMS text message
- 2 digital inputs, 1 can be re-programmed for analogue temperature measurement
- Function of frost protection
- USB interface for PC programming
- 300 phone numbers can be programmed for activation
- Monitoring of the prepaid SIM card (automatically or manually)
- Butler can be programmed without being connected to power supply (via USB cable)

Caratteristiche

- Misurazione della temperatura interna del Butler
- Misurazione della temperatura esterna tramite sonda inclusa (-50° fino +150°C)
- Allarmi in funzione della temperatura, con testo
- 2 entrate digitali, una delle quali commutabile a funzione analogica, per la misurazione della temperatura
- Funzione di antigelo
- Connessione USB per la programmazione a PC
- Fino a 300 utenti per la comoda commutazione a chiamata telefonica
- Richiesta automatica o manuale del credito residuo della scheda SIM
- Programmabile a PC senza necessità di cablaggio, corrente tramite porta USB

The product comes with:

- User manual DE, FR, IT, EN
- Antenna 7cm
- USB connection cable
- External temperature sensor incl. 1.5m connecting wire
- Software and User manual as pdf-file

Volume di consegna:

- Manuale istruzioni DE, FR, IT, EN
- Antenna a stilo 7cm
- Cavo per connessione USB
- Sonda di temperatura esterna, lunghezza 1.5m
- Software incl. manuale istruzioni pdf

Elbro-No	E-No	Max. Switching capacity Portata massima del contatto	Power supply Tensione di esercizio	Operating temperature Temperatura di esercizio	Dimensions Dimensioni
SMS-Switch-Butler					
SMSB12T	539 109 190	max. 10 A, 230VAC	9 – 30 VDC	-5 – +45 °C	72 x 90 x 55 mm (B/H/T) (L/H/P)