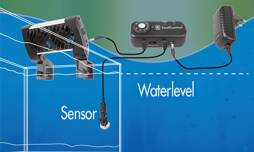


JBL**NEW!**

CoolControl

Installation:



IT **JBL CoolControl**
Termostato per il
sistema di raffredda-
mento 12 V

- Tensione d'alimentazione: 12 V DC tramite alimentatore dei ventilatori
- Regola il funzionamento dei ventilatori a seconda della temperatura

DK **JBL CoolControl**
Termostat til 12 V
køleblæser

- Driftsspænding: 12 V DC over køleblæserens strømadapter
- Regulerer driften af køleblæseren afhængig af temperaturen

ES **JBL CoolControl**
Termostato para
soplador de refrigeración de 12 V

- Tensión de servicio: 12 V CC por medio de la fuente de alimentación del soplador de refrigeración
- Regula la operación del soplador de refrigeración en función de la temperatura

PT **JBL CoolControl**
Termostato para
ventoinha de arrefecimento de 12 V

- Tensão de serviço: 12 V CC através da unidade de alimentação da ventoinha de arrefecimento
- Regula o funcionamento da ventoinha em função da temperatura

JBL**NEW!**

CoolControl



DE **Thermostat**
für 12 V Kühlgebläse



UK **Thermostat**
for 12 V fan units



FR **Thermostat**
pour refroidisseur 12 V



DE **JBL CoolControl**
Thermostat für 12 V
Kühlgebläse

- Betriebsspannung: 12 V DC über Netzteil des Kühlgebläses
- Regelt den Betrieb des Kühlgebläses in Abhängigkeit von der Temperatur

UK **JBL CoolControl**
Thermostat for 12 V
fan units

- Operating voltage 12 V DC supplied by the power supply of the fan unit
- Temperature-based control of the fan unit operation

FR **JBL CoolControl**
Thermostat pour
refroidisseur 12 V

- Tension de fonctionnement 12 V continu par l'alimentation électrique du refroidisseur.
- Régule le fonctionnement du refroidisseur en fonction de la température.

NL **JBL CoolControl**
Thermostaat voor
12 V koelventilator

- Werkspanning: 12 V DC via de voeding van de koelventilator
- Regelt de werking van de koelventilator in afhankelijkheid van de temperatuur

