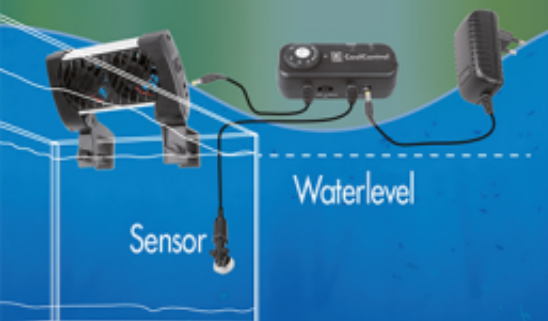


JBL**NEW!**

CoolControl

Installation:

12 V DC
4,16 A max**DE JBL CoolControl****Termostato** per il sistema di raffreddamento 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 kæleblæser**

- Driftsspænding: 12 V DC over kæleblæserens strømadapter
- Regulerer driften af kæleblæseren afhængig af temperatur

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