

DL 2101T76



Controllore di temperatura

Il controllore di temperatura ambiente è particolarmente indicato per essere utilizzato in stanze riscaldate e/o rinfrescate. Permette fino a quattro modalità di controllo della temperatura (comfort, pre-comfort, risparmio energetico e protezione). Può essere usato come un controllo a due punti (termostato) o come controllore continuo (controllore P o PI).

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: linea EIBus tramite l'accoppiatore incorporato

Campo di misura: 0 ÷ + 40°C

Temperature controller

The room temperature controller is especially designed for usage in rooms which are heated and/or cooled and whose temperatures are controlled depending on up to four room operating modes (comfort mode, pre-comfort mode, energy-savings mode and protection mode). It can be used as a two point control (thermostat) or as a continuous controller (P or PI controller).

Technical specifications

Power supply: Via the bus transceiver module

Measuring range: 0 ÷ + 40°C

Regulador de temperatura

El controlador de temperatura está especialmente diseñado para el uso en habitaciones que tienen calefacción o refrigeración. Las temperaturas son controladas bajo cuatro modos de funcionamiento de sala (modo confort, modo pre-confort, modo de ahorro de energía y modo de protección). Puede ser utilizado como un control de dos puntos (termostato) o como un controlador continuo (controlador P o PI).

Especificaciones técnicas

Alimentación: a través del módulo de transceptor de bus.

Rango de medición: 0 ÷ + 40°C

Contrôleur de température

Le contrôleur de température ambiante est particulièrement adapté pour être utilisé dans des locaux chauffés et/ou refroidis. Il permet jusqu'à quatre mode de régulation de la température (confort, pré-confort, économies d'énergie et protection). Il peut être utilisé comme un contrôle à deux points (thermostat) ou comme un contrôleur continu (P ou PI).

Spécifications techniques

Alimentation: via le module émetteur-récepteur de bus

Gamme de mesure: 0 ÷ + 40°C