

Sterowanie ogrzewaniem podłogowym

Seria EXPERT NSB



VS30W/VS30B

Cyfrowy regulator temperatury, programowany (biały/czarny)

Regulator VS30 jest dedykowany do kontroli temperatury indywidualnej strefy grzewczej ogrzewania płaszczyznowego, charakteryzującego się dużą bezwładnością cieplną. Regulator temperatury pozwala na znaczne oszczędności, dzięki możliwości precyzyjnej kontroli zadanej temperatury.

Programowanie:

- dni robocze + weekend / cały tydzień / pojedyncze dni
- Nocne Obniżenie Temperatury (NSB)
- Tryb PARTY
- Tryb WAKACJE

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Zasilanie: | 230V AC 50Hz |
| Max.prąd przyłączeniowy: | 3A |
| Sygnal wyjściowy: | 230V |
| Zakres nastawy temperatury: | 5 - 35°C |
| Wymiary (mm): | 86.5x86.5x42 |

Podłączenie:

| | |
|-----|--------------------------------------|
| N | Przewód neutralny |
| L | Przewód fazowy |
| SL | Sygnal wyjściowy 230V |
| NSB | Sygnal redukcji temperatury NSB 230V |
| S1 | Czujnik podłogi - opcjonalnie |
| S2 | |

Podstawowe właściwości:

- Możliwość pracy w trybie ręcznym (na stałe lub tymczasowo)
- Trzy poziomy temperatury (komfortowa, standardowa i ekonomiczna)
- Funkcja NSB - możliwość automatycznego obniżenia zadanej temperatury innych regulatorów dobowych VS35 za pośrednictwem listwy KL08NSB.
- Możliwość podłączenia dodatkowego czujnika temperatury podłogi
- Funkcja podtrzymana pamięci (w przypadku braku zasilania ustawienia regulatora nie są usuwane)
- Funkcja ochrony przed zamrażaniem
- Możliwość podłączenia do listwy KL08NSB lub KL06-M
- Grubość po montażu w puszcze ϕ 60mm - 10 mm

<http://www.salus-controls.pl/pl/vs30w2fvs30b-cyfrowy-regulator-temperatury,526,p.html>

SALUS[®]
CONTROLS