

Vitramo Funkempfänger AP 54x120x25mm VTD-E

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------|
| Artikelnummer | ET4605301 |
| EAN | 4250939310138 |
| Hersteller | Vitramo |
| Hersteller-ArtNr | VTD-E |
| Hersteller-Typ | VTD-E |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Funkempfänger |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Geeignet für Dimmer | |
| Im Gehäuse | |
| Stromversorgung | |
| Anzahl der Relais | |
| Montageart | |
| Werkstoff | |
| Ausführung der Oberfläche | |
| Befestigungsart | |
| Farbe | |
| RAL-Nummer (ähnlich) | |
| Geeignet für Schutzart (IP) | |
| Funkfrequenz | 868MHz |



Vitramo Funkempfänger AP 54x120x25mm VTD-E Im Gehäuse, Stromversorgung 230 V AC, Anzahl der Relais 1, Montageart Aufputz, Werkstoff Kunststoff, Ausführung der Oberfläche matt, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Geeignet für Schutzart (IP) IP40, Funkfrequenz 868MHz, Vitramo Funkempfänger.

Bitte im Bedarfsfall mit Vitramo Fernbedienteilen VTD-S oder VTD-SP kombinieren.

Hinweis: einem Fernbedienteil können ein oder mehrere Funkempfänger Vitramo VTD-E zugeordnet werden.

Aufputz in der Nähe vom heizelement oder in der Unterverteilung.

Anzeige: Status LED.

Schutzklasse II.

Betriebstemperatur: -10?70°C.

Schaltleistung: 16 A (3,6 kW).

Um das Vitramo-Heizsystem optimal zu planen wird es nicht nur nach DIN EN 12831 ausgelegt, sondern darüber hinaus den besonderen Gegebenheiten des Gebäudes angepasst.

Bereits während der Planungsphase wird ein Gebäude abhängig von seiner Größe und Nutzung in Räume, Bedarfszonen und Heizbereiche gegliedert.

Eine Bedarfszone stellt einen Raum/Raumbereich dar, der durch seine spezifische Art der Nutzung und Bedingungen wie Kühlung, Be- und Entlüftung, Luftfeuchtigkeit usw.

bestimmt ist.

Jeder Raum benötigt zur Regelung der Lufttemperatur einen Raumthermostat.

Drahtlose Raumthermostate bestehen aus einem Fernbedienteil, das als Funk-Raumtemperaturfühler zur Temperaturerfassung im Raum und als Sender dient und mindestens einem Funkempfänger als Regler, der mit einem Heizelement direkt verdrahtet oder über die Steuereinheit DS-P verbunden ist.

Drahtlose Raumthermostate werden häufig im Altbau eingesetzt, aufwendige Aufriss- und Putzarbeiten können so entfallen.

Übersteigt die installierte Leistung die angegebene Schaltleistung des jeweiligen Funkempfängers, dann müssen die Heizelemente über zusätzliche Lastrelais Typ LS-E geschaltet werden.

[Vitramo Funkempfänger AP 54x120x25mm VTD-E online kaufen](#)

