

## Busch-Jaeger Raumtemperaturregler 6224/2.0

### Allgemeine Informationen

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer      | ET6516138                      |
| EAN                | 4011395179970                  |
| Hersteller         | Busch-Jaeger                   |
| Hersteller-ArtNr   | 6220-0-0010                    |
| Hersteller-Typ     | 6224/2.0                       |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                        |
| Artikelklasse      | Bussystem-Raumtemperaturregler |



### Technische Informationen

|                              |
|------------------------------|
| Andere Bussysteme            |
| Zusammenstellung             |
| Montageart                   |
| Mit Vor-Ort Bedienung        |
| Mit Display                  |
| Manuelle Sollwertverstellung |
| Schutzart (IP)               |
| Busankopplung inklusive      |

Busch-Jaeger Raumtemperaturregler 6224/2.0 Andere Bussysteme free@home, Zusammenstellung Bedienelement, Montageart Unterputz, Mit Vor-Ort Bedienung, Mit Display, Manuelle Sollwertverstellung, Schutzart (IP) IP20, Busankopplung inklusive, Busch-free@home®, Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, Fan-Coils, Raumtemperaturregler, , Raumtemperaturregler Für Busch-free@home® Heiz-/Kühlbetrieb.

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben oder analogen Stellantrieben (Stetigregler) in Verbindung mit 6254/0.6, 6254/0.12.

Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.

Nur in Kombination mit Busch-free@home® Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl  
Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm  
Einbautiefe: 14 mm

[Busch-Jaeger Raumtemperaturregler 6224/2.0 online kaufen](#)

