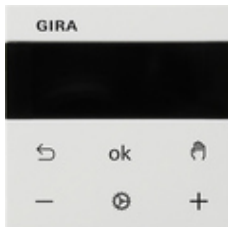










System 3000 Raumtemperaturregler Display



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend | 5393 01 | 1/5 | 99,56 | 02 | 4010337055112 |
|  Reinweiß glänzend | 5393 03 | 1/5 | 99,56 | 02 | 4010337055129 |
|  Reinweiß seidenmatt | 5393 27 | 1/5 | 99,56 | 02 | 4010337055174 |
|  Farbe Alu | 5393 26 | 1/5 | 105,23 | 02 | 4010337055167 |
|  Anthrazit | 5393 28 | 1/5 | 102,97 | 02 | 4010337055181 |
|  Schwarz matt | 5393 005 | 1/5 | 105,23 | 02 | 4010337055235 |
|  Grau matt | 5393 015 | 1/5 | 105,23 | 02 | 4010337087311 |
|  Edelstahl | 5393 600 | 1/5 | 111,61 | 02 | 4010337055211 |

Merkmale

- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur.
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeitpunkt speicherbar, Schnellprogrammierung.
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen je Speicherbereich Komfort- und Absenkezeitpunkt für Mo-Fr und Sa+So.
- Einstellung einer Komfort-, Absenk-, Kühl- und Frostschutztemperatur.
- Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder 2-Punkt-Regelung.
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht).
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen).
- Aktivieren des Kühlbetriebs über den Einsatz.
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler.
- Temperatursturzerkennung.
- Bediensperre.
- Ventilschutzfunktion.
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, Dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------|
| Ganggenauigkeit pro Monat: | ± 10 s |
| Gangreserve: | ca. 4 h |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |
