



Hometronic-System



HD 30

Hometronic-Licht-Dimm-Modul HD30

Geeignet für alle Glühlampen, Hochvolt-Halogenlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit ohmschen und induktiven Lasten, min. 60 Watt, max. 300 Watt. Zur Aufputzmontage auf die Verteilerdose des betreffenden Stromkreises, der gleichzeitig zur 230-Volt-Stromversorgung dient. Der Manager steuert zentral über Funk die gewünschte Licht-Dimmposition sowie Ein/Aus. die manuelle Bedienung ist jederzeit möglich

Abmessungen: (H x B x T): 90 x 90 x 28 mm



HS 30

Hometronic-Schalt-Modul HS 30

Steuert Haus- und Gartengeräte bis max. 10 A/230 V. Zur Aufputzmontage auf die Verteilerdose des betreffenden Stromkreises, der gleichzeitig zur 230-Volt-Stromversorgung dient. Der Manager steuert zentral über Funk den gewünschten Schaltzustand (Ein/Aus) durch Zeitprogramme. Die lokale, manuelle Bedienung ist jederzeit möglich

Abmessungen: (H x B x T): 90 x 90 x 28 mm



HS 20

Hometronic-Stecker-Schalt-Modul HS 20

Zum Ansteuern von Verbrauchsgeräten, die über Steckdosen betrieben werden, bis max. 16 A/230 V. Der Manager steuert zentral über Funk den gewünschten Schaltzustand (Ein/Aus) durch Zeitprogramme. Die lokale, manuelle Bedienung ist jederzeit möglich

Abmessungen: (H x B x T): 150 x 65 x 40 mm

Zubehör Type	Beschreibung	für
HCV 2	Verlängerungskabel, Länge 2 m, steckerfertig	Stellenantrieb H 200
HCW 23 K	Ergänzungsset zum Betrieb mit Fernbedienung und Raumfühler, Kabellänge 3 m	HR 50
HU 01	Adapter, Anschlussgewinde M 30 x 1,0 mm	Oventrop-Thermostatventile
HU 02	Adapter, Anschlussgewinde M 28 x 1,5 mm	Herz-Thermostat-Ventile
EHA 1 VAI	Adapter	Vaillant-Ventile

Der selbstständige Einzelraumregler HR40 / HR 40 F

Der zeitgesteuerte Heizkörperregler dient zur exakten wirtschaftlichen Temperaturregelung einzelner Räume nach einem individuellen Nutzungsprogramm. Zeitweise benutzte Räume, wie Bad, Kinder- und Arbeitszimmer usw. sind markante Beispiele für die Anwendung. Der Regler wird an Stelle eines Thermostatkopfes eingesetzt und passt auf die gängigsten Thermostatventil-Armaturen. Er benötigt keinen Elektroanschluss.

- **Raumtemperatur-Sollwert:** 8°C bis 28°C
- **Regelverhalten:** PI
- **Ansprechempfindlichkeit:** 0,2 K
- **Messzyklus:** 3 min
- **Tagesschaltuhr:** 4 Schaltpunkte
- **Wochenschaltuhr:** 28 Schaltpunkte
- **Kleinster Schaltabstand:** 10 min
- **Grundprogramm:** 6:00 Uhr bis 22:00 Uhr --> 21°C
22:00 Uhr bis 6:00 Uhr --> 16°C
- **Batterien:** 2 x LR5AA, Mignon
- **Anti-Blockierprogramm:** 1 x pro Woche Ventilbewegung
- **Fensterfunktion:** Ventil schliesst bei rapider Temperaturabnahme und öffnet wieder bei Temperaturanstieg (spätestens nach 30 min)
- **Manueller Betrieb:** Handverstellung des Ventilantriebes als Notfunktion



Einzelraumregler HR 40

Elektronischer Heizkörperregler inkl. Adapter für Danfoss RA-Ventile (Adapter siehe oben)

Einzelraumregler mit Fernfühler HR 40 F

Elektronischer Heizkörperregler für Wandaufbau mit Fernbedienung, Fühler und Bedienteil zur Wandmontage, Antrieb am Heizkörper (Kabellänge 5m) (Adapter siehe oben)