



## HDT-Thermostate



### Typ HDT

HDT-Digitalthermostate von Heating Group International für Heizkabel und Heizelemente

### Verwendung

Standard-Regler für:

- Heizelemente (u. a. Silikon-Heizmatten, Heizbänder und -platten)
- Heizkabel mit konstanter Leistung
- Selbstlimitierende Heizkabel

### Heating Group-Regelungstechnik

Die Heating Group hat eine eigene Schaltanlagenbau-Abteilung. In dieser Broschüre stellen wir Ihnen die Standardsortiment-Thermostate der Serie HDT aus Eigenproduktion vor.

Neben der HDT-Serie gehört auch die MVT-Serie zum Standardsortiment. Auf unserer Website können alle Broschüren heruntergeladen werden.

Selbstverständlich liefern wir auch maßgefertigte Schaltschränke aus Eigenproduktion sowie große Schalttafeln. Dabei gewährleisten wir schnelle Lieferzeiten.



### HDT30

Verwendung:	Heizkabel und Heizelemente mit konstanter Leistung
Regelung:	Ein/Aus
Spannung:	230 V
Schaltleistung:	AC1, 16 A
Eingang:	PTC, NTC, PT100, Ni120, Thermoelement J/K
Gehäuse:	Kunststoff, IP65 (200x159x112 mm)
Anschluss:	Anschlusskabel, Stecker

### HDT41

Verwendung:	Heizkabel und -elemente, selbstlimitierend und mit konstanter Leistung
Regelung:	Ein/Aus
Spannung:	230 V
Schaltleistung:	AC1, 16 A
Eingang:	PTC, NTC, PT100, Ni120, Thermoelement J/K
Gehäuse:	Kunststoff, IP65 (200x159x112 mm)
Anschluss:	Anschlusskabel, Stecker

### HDT44

Verwendung:	Heizkabel und -elemente, selbstlimitierend und mit konstanter Leistung
Regelung:	Ein/Aus
Spannung:	230 V
Schaltleistung:	AC1, 16 A
Eingang:	PTC, NTC, PT100, Ni120, Thermoelement J/K
Gehäuse:	Kunststoff, IP65 (200x159x112 mm)
Anschluss:	Ohne Anschlusskabel

### HDT63

Verwendung:	Heizkabel und -elemente, selbstlimitierend und mit konstanter Leistung, die gesichert werden müssen
Regelung:	Ein/Aus
Spannung:	230 V
Schaltleistung:	AC1, 16 A
Eingang:	PTC, NTC, PT100, Ni120, Thermoelement J/K
Alarmkontakt:	Type NC, Alarmmeldung bei zu niedriger Temperatur, Sensorstörung und Spannungsstörung
Gehäuse:	Kunststoff, IP65 (200x159x112 mm)
Anschluss:	Anschlusskabel, Stecker