














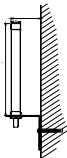

# TeleButler® HC

## Geräteübersicht 04/2014

	System-Komponenten	Best. Nr.
	<p><b>Controller TS-HC</b> LAN</p> <p>für Heizung, Storen, Licht und Alarmierung mit LAN-Anschluss für Smartphone und Tablets Vorort und über das Internet steuerbar</p>	130 108
	<p><b>Zentrale TS-FHS</b> GSM</p> <p>für Heizung, Storen, Licht und Alarmierung GSM-Modem eingebaut für die Fernsteuerung per SMS</p>	131 151
	<p><b>Zentrale TS-FHS.1</b> GSM Daten</p> <p>Fernsteuerung per WebApp, über Internet und GSM-Netz Inkl. SIM-Karte</p>	131 151-1
	<p><b>Fernbedienung TS-FA</b></p> <p>Glas weiss Aufputz-Montage</p>	130 030
	<p><b>Fernbedienung TS-FU</b></p> <p>Glas weiss Unterputz-Montage</p>	130 040
	<p><b>Raum-Thermostat Digital TS-TSD</b></p> <p>0...30°C für die Verwendung mit TS-SR oder TS-FHS Unterputz Edizio-Design weiss andere Farben auf Anfrage</p>	130 219
	<p><b>Raum-Thermostat mit Taste TS-TST</b></p> <p>0...30°C für die Verwendung mit TS-SR oder TS-FHS Unterputz Edizio-Design weiss andere Farben auf Anfrage</p>	130 220
	<p><b>Raum-Temperatur-Fühler TS-TF</b></p> <p>0...30°C für die Verwendung mit TS-SR oder TS-FHS Unterputz Edizio-Design weiss andere Farben auf Anfrage</p>	130 209
	<p><b>Raum-Thermostat TS-TSF</b></p> <p>0...30°C mit Sollwert-Einstellung 2-Draht für IST- und für die Verwendung mit TS-SR Sollwert Unterputz Edizio-Design weiss andere Farben auf Anfrage</p>	130 222

	System-Komponenten		Best. Nr.
	Raum- und Bodentemp.-Fühler <b>TS-TBF</b> 2-Draht	Ausführung wie TS-TF  Bodenfühler Kabellänge 3m andere Längen bis 7m bei Bestellung angeben  Mehrpreis pro Meter	130 223
	Raum-Thermostat und Bodentemp.-Fühler <b>TS-TBSF</b> 2-Draht	Ausführung wie TS-TSF  Bodenfühler Kabellänge 3m	130 224
	Aussen-Temperatur-Fühler <b>TS-TA</b>	-50°C...+50°C für die Verwendung mit TS-AR oder TS-FHS	130 208
	Zeptrion Interface <b>TS-SZ</b>	für Storen- und Lichtsteuerung 4-Kanal, 4 Sicherungsgruppen	130 187
	Zeptrion Interface <b>TS-SZ.1</b>	für Storen- und Lichtsteuerung 4-Kanal, 1Sicherungsgruppe	130 187-1
	I/O Unit <b>TS-DR</b>	4 Digital-Eingänge 4 Relais-Ausgänge	130 120
	Heizregler <b>TS-SR4V</b>	4 Ausgänge 4 Anschlüsse für 2-Draht Fühler Relais 10A	130 126
	8-fach Heizregler <b>TS-SR8</b> /24VDC	8 Ausgänge für Stellantriebe 8 Anschlüsse für 2-Draht Relais 3A	130 130

		<b>Best. Nr.</b>
	<b>Wetter-Station</b> - Temperatur - Wind - Helligkeit - Regen	130 200
	<b>Wetterstation Interface TS-W</b>	130 023
	<b>Netzteil TS-PS / 24 / 2,5A</b>	Gehäuse 70mm 130 211
	<b>Netzteil TS-PS / 24 / 1,2A</b>	Gehäuse 52,5mm 130 214
	<b>Netzteil TS-PS / 24 / 0,4A</b>	Gehäuse 17,5mm 130 216

	<b>Zubehör</b>	<b>Best. Nr.</b>
	<b>Externe Antenne</b> für Wandmontage, mit Kabel 5m Verlängerungskabel 5m Verlängerungskabel 10m Verlängerungskabel 15m	132 270 132 270-1 132 270-2 132 270-3
	Stellantrieb 24V (stromlos zu)	131 010
	Stellantrieb 230V (stromlos zu)	131 004