

## Eltako Funk-Temperaturregler reinweiß FTR78S-wg

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6516214
EAN	4010312316030
Hersteller	Eltako
Hersteller-ArtNr	30000401
Hersteller-Typ	FTR78S-wg
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Raumtemperaturregler

### Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Zusammenstellung
Montageart
Mit Vor-Ort Bedienung
Mit Diebstahl-/Demontageschutz
Mit LED-Anzeige
Mit Display
Anzahl der binären Eingänge
Externe Fühler
Manuelle Sollwertverstellung
Präsenztaster

Eltako Funk-Temperaturregler reinweiß FTR78S-wg Bussystem Funkbus, Andere Bussysteme ohne, Zusammenstellung Basiselement mit Komplettgehäuse, Montageart Aufputz, Mit Vor-Ort Bedienung, Anzahl der binären Eingänge 0, Manuelle Sollwertverstellung, Funk-Temperatur-Regler wg reinweiß glänzend mit Drehrad für Einzel-Montage 78x83x13mm.

Stromversorgung mit der integrierten Solarzelle oder mit einer Batterie.

Im Auslieferungszustand ist der Energiespeicher leer und muss vor der Inbetriebnahme aufgeladen werden.

Entweder über die Solarzelle in hellem Tageslicht ca.

5 Stunden oder durch Einlegen einer Knopfzelle 1632 DC 3 V (im Lieferumfang nicht enthalten) ca.

1 Minute.

Im Normalbetrieb erfolgt die Stromversorgung mit einer Knopfzelle, unterstützt von der Solarzelle.

Oder nur mit der Solarzelle bei normaler Umgebungshelligkeit, im Tagesmittel mindestens 200 Lux.

Der Sensor benötigt keine Einbautiefe hinter der Halteplatte und kann auf jeder ebenen Fläche angeschraubt werden.

2 Schrauben, 2 Dübel und 4 Klebepunkte liegen bei.

Zum Einlernen in einen im Lernmodus befindlichen Aktor wird die LRN-Taste auf der Rückseite betätigt.

Dadurch wird ein Lerntelegamm gesendet.

Der Temperatur-Regler sendet bei einer Ist- oder Soll-Temperaturänderung von mind.

0,3°C innerhalb von 100 Sekunden eine Meldung in den Eltako-Gebädefunk.

Erfolgt keine Änderung, so wird alle 20 Minuten eine Statusmeldung gesendet.

Die Messgenauigkeit beträgt ca.

1°C.

Die Tages-Solltemperatur wird zwischen +8°C und +30°C mit dem Drehrad eingestellt.

Eine Nachtabsenkung ist empfängerseitig vorzusehen.

Der Funksensor kann in nachstehende Aktoren und in die Gebäudefunk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software eingelernt werden: FHK14, F4HK14, F2L14, FHK61, FME14.

[Eltako Funk-Temperaturregler reinweiß FTR78S-wg online kaufen](#)

