

G30 - ZRP..

Fernbedienungsset Remote control package



Technische Daten:

Datenübertragung über Ultraschall
Arbeitsfrequenz 39,5...41 kHz
Reichweite 10m
Umgebungstemperaturbereich:
0°C... 60°C für Sender und Empfänger
0°C...180°C für Anschlußkabel

Optionen:

Standard: G30-ZRP1...
Fernbedienung für offene Feuer nach GAD90/396/CE:
G30-ZRP6...
Wetter geprüft für Terrassenheizer: G30-ZRP5...

Anschluß:

Die Verwendung dieser Fernbedienung ist nur möglich in Verbindung mit einem Allgas-Mehrfachstellgerät vom Type GV34, GV35 & GV38.
Das Empfängerkabel ist fest auf den 6,3mm und den 4,8mm Flachsteckkontakt des Motors zu stecken.

Batterien:

Sender: 1x 9V Block (Alkaline empfohlen)
Empfänger: 4x Mignon 1,5V R6 (Alkaline empfohlen)

Bedienungsanleitung:

Wenn der Empfänger an den Motor angeschlossen ist und die neuen Batterien richtig eingelegt wurden, ermöglicht die Fernbedienung ein Ein- und Ausschalten des Hauptgases sowie eine Einstellung der Flammenhöhe.

Standardausführung:

Zum Einschalten und zur Vergrößerung des Feuers wird der Knopf ON solange gedrückt gehalten, bis die gewünschte Flammenhöhe erreicht ist. Knopf OFF wirkt entgegengesetzt.

Ausführung für offene Feuer:

Um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Feuers zu vermeiden, müssen beim Einschalten beide Knöpfe gleichzeitig betätigt werden. Zum Ausschalten wird nur der OFF-Knopf verwendet.

Warnung:

Es ist Obacht zu geben, wenn ein eingeschaltetes Gerät unbeaufsichtigt gelassen wird. In Ausnahmefällen können Fremdsignale auf den Ultraschallempfänger wirken und damit die Flammenhöhe verstellen.

Technical Specification:

Data transmission: ultrasound
Frequency: 39,5...41 kHz
Distance: 33ft (10m)
ambient temperature range::
32°...140°F (0°C... 60°C) for transmitter and receiver
32°...350°F (0°C...180°C) for the cable

Options:

Standard G30-ZRP1...
Remote for open fires according GAD90/396/CE:
G30-ZRP6...
Weather proofed remote for patio heater: G30-ZRP5...

Installation:

The G30-ZRP remote control must be used with combination gas controls GV34, GV35 or GV38. Connect receiver cable to valve servomotor by firmly pressing into place (1) 1/4" male terminal and (1) 3/16" male terminal.

Batteries:

transmitter: (1) 9V Alkaline Battery
receiver: (4) 1,5V AA Alkaline Battery

Operation:

When receiver is connected to valve servomotor and new alkaline batteries are properly installed remote control will allow you to switch ON and OFF main gas as well as adjust the flame height Up or Down.

Standard Remote:

To turn the fire ON and/ or to increase the flame height, press the ON button of the remote handset. Continue pressing until the desired flame height is obtained. Press and hold the OFF button to reverse the procedure.

Remote for open fires:

To avoid an inadvertent turning ON of the fire, both buttons have to be pressed to turn ON and/ or to increase the flame height. For the reverse operation only the OFF button has to be used.

Warning:

Exercise caution when leaving a motorized control unattended in operation. In rare case, the receiver could respond to extraneous ultrasonic waves, thereby activating the motor and adjusting the flame height.