

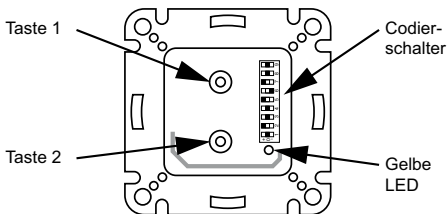
Bedienungsanleitung GF0030

Der Wandsender GF0030 wird an eine Versorgungsspannung von 230V AC angeschlossen und in einer Unterputzdose montiert. Die Frontplatte des Wandsenders mit der integrierten Schalterwippe hat die Abmessungen von 50 x 50 mm und kann entsprechend der DIN 49075 mit entsprechenden Rahmen in alle gängigen Schalterprogramme integriert werden. Zur Montage und zur Programmierung kann die Frontplatte einfach vom Gerät abgezogen werden.

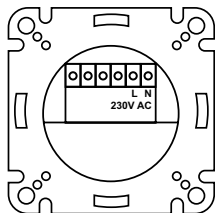
Sendefrequenz: 433,92 MHz

Der Sender entspricht den technischen Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft, trägt das CE Zeichen und kann in allen EU-Staaten und der Schweiz ohne Anmeldung verwendet werden.

Die Konformitätserklärung zu dem Wandsender finden Sie unter www.geiger.de



Vorderseite GF0030
Bedienelemente



Rückseite GF0030
Anschlussbelegung

Um die gleiche Funktion wie bei vorhandenen Handsendern zu bekommen, gilt für das Tastenpaar 8+9 folgende

Tabelle:	Handsender Tasten-Paar 1	Auf: 0 0	Ab: 0 -
	Handsender Tasten-Paar 2	Auf: - 0	Ab: - -
	Handsender Tasten-Paar 3	Auf: 0 +	Ab: + 0

Funkcode programmieren

1. Die Programmierung erfolgt für im System vorgesehene Codierungen paarweise.
2. Stellen Sie hierzu mit den Dip-Schaltern 1 bis 7 des 9-poligen Codierschalters Ihre individuelle Codierung ein.
3. Die Dip-Schalter 8 und 9 dürfen nicht verstellt werden, sondern müssen auf der mittleren Position stehen, außer Sie benötigen die gleiche Funktion wie bei dem Handsender Tasten-Paar 2 oder 3 (siehe Tabelle oben).
4. Betätigen Sie beide Tasten gleichzeitig. Die gelbe LED leuchtet kurz auf. Nach ca. 3 Sekunden blinkt sie erneut einmal. Hierbei ist es wichtig, dass beide Tasten gleichzeitig gedrückt werden. Sollte die gelbe LED nach 3 sekundigem Drücken nicht aufblinken, so wurden die Tasten leicht zeitversetzt betätigt. Lassen Sie in diesem Falle beide Tasten los und probieren es noch einmal.
5. Lassen Sie nach dem kurzen Blinken der gelben LED beide Tasten wieder los.
6. Betätigen Sie nun die Taste 1 oder 2 um die Codierung im Gerät zu speichern.

Die Codierung ist nun für beide Tasten gespeichert.