

FFD-al/anso



Wandhalter WHF-al

Funk-Fernbedienung mit Display 185x50 mm, 17 mm hoch. Stromversorgung mit Lithium-Ionen-Akku, dessen Spannung überwacht und ggf. im Display angezeigt wird.

Das Display schaltet sich automatisch ein, wenn die Fernbedienung in die Hand genommen wird, ebenso beim Betätigen der mittleren Taste im Navigationskreuz.

Displaybeleuchtung:

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten (▲) und (◀) kann die Hintergrundbeleuchtung des Displays aktiviert bzw. deaktiviert werden.

50 Kanäle können individuell belegt und auch mit Text versehen werden. Jeder Kanal kann 4 auswertbare Funktelegramme in den Eltako-Gebäudefunk senden.

Wurde noch kein Eintrag gemacht, steht 'kein Eintrag' im Display. Die Eingabe erfolgt mit den 5 Tasten des Navigationskreuzes: oben (▲), unten (▼), rechts (▶), links (◀) und der Mitte (OK). Zunächst wird durch gleichzeitige Betätigung der Tasten ◀ und ▶ die gewünschte Sprache ausgewählt, wobei deutsch, english, francais, espanol und italiano zur Verfügung stehen. Nach der Bestätigung mit OK kann bei *max. Zeit* die Zeit zwischen 10 und 90 Sekunden (Werkseinstellung 20 Sekunden) gewählt werden, nach welcher das Display nach der letzten Tastenbetätigung in den Schlafmodus schaltet, um Energie zu sparen.

Einträge anlegen, ändern, verschieben und löschen gemäß Bedienungsanleitung.

Alle Einträge werden mit Funktelegrammen in die zugehörigen Aktoren eingelernt.

Zusätzlich können die vier Funktionstasten unterhalb des Navigationskreuzes direkt belegt werden.

FFD mit dem PC konfigurieren:

Wird die FFD mit einem USB-Kabel mit einem PC verbunden erscheint *Verbindung* im Display und ein Akkusymbol zeigt den Ladevorgang an. Wird eine Verbindung mit dem PC-Tool PCT14 hergestellt, erscheint *USB-Verbindung* im Display. Mit dem PC-Tool PCT14 können die Daten ausgelesen, konfiguriert und auf die FFD übertragen werden. Nach der Betätigung der Taste (OK) erscheint die Normalanzeige und die FFD kann zur Steuerung verwendet werden.

Akku laden:

Wir die FFD an das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät oder an einen PC mit USB angeschlossen, erscheint *Verbindung* im Display und ein Akkusymbol zeigt den Ladevorgang an. Nach der Betätigung der Taste (OK) erscheint die Normalanzeige und die FFD kann während des Ladevorgangs zur Steuerung verwendet werden.

Akku- Ladezustand anzeigen:

Die Tasten (▼) und (◀) gemeinsam gedrückt halten, im Display erscheint *Akku* und der Ladezustand wird mit einem Akkusymbol angezeigt. Beim Loslassen erscheint wieder die Normalanzeige.

Ist die Spannung des Akkus zu weit gesunken, erscheint *schwacher Akku OK drücken* im Display. Diese Meldung muss mit (OK) bestätigt werden. Bei weiterem Betrieb wird die Hintergrundbeleuchtung des Displays ausgeschaltet, um Energie zu sparen. Wird die Mindestspannung unterschritten, wird der Akku abgeschaltet, um eine weitere Entladung zu verhindern.

Zur Wandbefestigung liegen ein Wandhalter WHF-al und je 2 Stück Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm und Dübel 5x25 mm bei.

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

<p>FFD-al/anso</p>	<p>Funk-Fernbedienung mit Display und Akku. Oberseite alu lackiert, Unterseite Anthrazit-Soft-Lackierung. Mit Wandhalter und Ladegerät.</p>	<p>EAN 4010312313541</p>	<p>159,30 €/St.</p>	<p>Lagertyp</p>
---------------------------	---	--------------------------	----------------------------	-----------------