

Interface für Loxone

für AC ELWA und AC ELWA-I - Kurzanleitung



Lieferumfang

- Interface für Loxone
- Kurzanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Ausschließlich zur Verwendung mit AC ELWA, AC ELWA-I und Loxone IR Control Air.

Sicherheitshinweise

Bei Montage und Anschluss sind die einschlägigen Normen einzuhalten. Siehe Bedienungsanleitung AC ELWA / AC ELWA-I.

Anschluss an Loxone IR Control Air



Klinkenstecker in einen der 4 Buchsen für den externen IR Sender einstecken.

Es können bis zu 4 AC ELWAs angesteuert werden.

Anbringen auf der AC ELWA



Gegebenenfalls die Oberfläche der AC ELWA von Staub und Schmutz reinigen.

Schutzfolie des Klebebandes an der Rückseite des Interface abziehen.

Interface mittig über den unteren beiden Leuchtdioden der AC ELWA positionieren.

Universal Interface andrücken.

Auf festen Sitz prüfen.

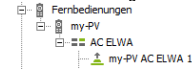
Eine einwandfreie Kommunikation zwischen AC ELWA und Interface ist nur bei exakter Positionierung möglich.

Inbetriebnahme

Zur Ansteuerung über den Loxone Miniserver ist folgendes zu beachten:

Die my-PV Fernsteuerung (RC_my-PV.xml) muss im Loxone Config installiert sein (ProgramData/Loxone/Loxone Config x.x/Templates/RC

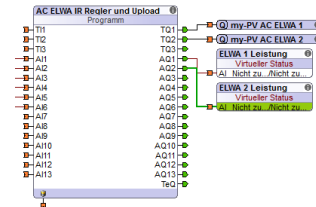
Die Fernbedienung muss im Programm angelegt sein:



Die Fernsteuerung muss für den richtigen externen Kanal konfiguriert werden:

Allgemein	
Bezeichnung	my-PV AC ELWA 1
Beschreibung	
Anschluss	IQ1
Sendekanal	Extern 1
Taste Fernbedienung	my-PV - AC ELWA

Die Fernsteuerung muss mit einem Programmblock angesteuert werden:



Programmcodes sind bei my-PV erhältlich. Kontaktieren Sie unseren Support office@my-pv.com.

Technische Daten

Versorgungsspannung	Über Loxone IR Control Air
Schutzart	IP20
Betriebstemperaturbereich	5 °C bis 40 °C
Schnittstelle	3,5mm Klinkenstecker für Loxone IR Control Air

Entsorgung



Verpackungsmaterial entweder aufbewahren oder ordnungsgemäß entsorgen. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Änderungen vorbehalten

www.my-pv.com