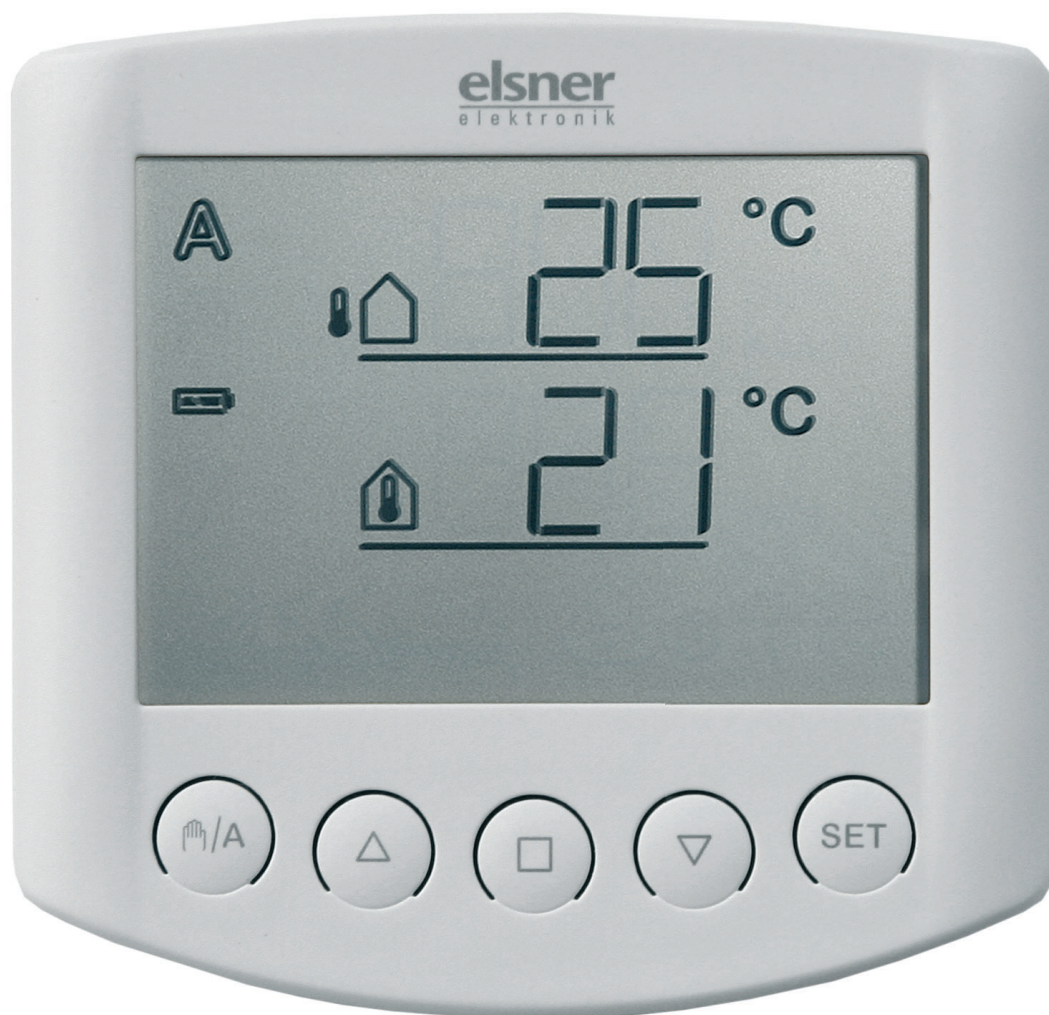


D

Arexa 230V

Fenstersteuerung

Artikelnummer 10115



elsner

Installation und Einstellung

Beschreibung	3
Installationsanleitung	3
Vorgehensweise zur Inbetriebnahme	3
Anschluss- und Steuerungsmöglichkeiten	3
Verfügbare Automatikfunktionen im Überblick	4
Bedienung.....	5
Tastenbelegung und Display-Symbole der Wetterdatenanzeige	5
Anzeige von Helligkeit und Windgeschwindigkeit	6
Manuelle Bedienung.....	7
Fenster manuell fahren.....	7
Umschalten zwischen Manuell und Automatik	7
Zentrale Bedienung	8
Einstellungen (Grundeinstellung, Automatik)	8
Installation und Inbetriebnahme	9
Installation.....	9
Hinweise zur Installation der Wetterstation	9
Inbetriebnahme	10
Prüfung der Sensoren.....	11
Prüfung des Sonnensensors	11
Prüfung des Windsensors	11
Prüfung des Regenmelders.....	12
Prüfung der Temperatursensoren	12
Grundeinstellung.....	13
1. Funkverbindung zur Wetterstation	15
Alle Funkverbindungen der Wetterstation löschen.....	16
2. Drehrichtung des Motors	16
3. Fahrrichtung.....	17
4. Fahrbefehl bei Wind- oder Regenalarm	18
5. Senden der Wetter- und Automatikdaten.....	19
6. Öffnungsposition.....	20
6.1. Position „Geschlossen“	21
6.2. Einstellen der gewünschten Position.....	21
7. Speichern der Grundeinstellungen	22
Einstellung der Automatik.....	23
Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen	25
A. Innentemperatur für das Öffnen	26
B. Außentemperatursperre	27
C. Windalarm.....	28
Tabelle: Windgeschwindigkeit	29
D. Regenalarm.....	29
E. Speichern der Automatikeinstellungen	30

Service	31
Wartung und Pflege.....	31
Stromausfall	31
Batterien einlegen (Bedienteil)	31
Fehlermeldungen.....	32
Servicedaten abfragen	34
Entsorgung.....	34
Werkseinstellungen.....	35
Abkürzungen.....	35
Anschlussbeispiele für mehrere Antriebe als Gruppe	35
Anschlussbeispiele für die Zentralsteuerung mit Motorsteuergeräten	36
Persönliche Einstellungsdaten der Automatik.....	38

Arexa • ab Softwareversion Bedienteil 3.0, Arexa-Wetterstation 4.0 • Stand: 29.07.2024.

Irrtümer vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.

Beschreibung

Die Fenstersteuerung Arexa wurde entwickelt um ein Fenster (oder eine Fenstergruppe) automatisch zu steuern und die bequeme Bedienung von Hand zu ermöglichen. Die Steuerung besitzt ein Höchstmaß an Flexibilität beim Anschluss und der Einstellung und kann somit individuell an verschiedene Gegebenheiten angepasst werden. Benutzen Sie bitte diese Bedienungsanleitung, um die Automatikfunktionen auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen.

Installationsanleitung

Informationen zur Installation, Wartung, Entsorgung, zum Lieferumfang und den technischen Daten finden Sie in der Installationsanleitung.

Vorgehensweise zur Inbetriebnahme

Gehen Sie bei der Inbetriebnahme der Steuerung Arexa wie folgt vor:

1. Montage und Anschluss (s. Installationsanleitung)
2. Grundeinstellung (s. Kapitel „Grundeinstellung“)
3. Einstellung der Automatik (s. Kapitel „Einstellung der Automatik“)

Anschluss- und Steuerungsmöglichkeiten

An die Steuerung Arexa kann ein Fensterantrieb angeschlossen werden. Sollen mehrere Fenster gemeinsam gesteuert werden, ist der Anschluss über ein Gruppensteuerrelais möglich.

Der angeschlossene Antrieb (oder die Antriebsgruppe) kann über das Bedienteil manuell gefahren werden. Zusätzlich sind eine passende Fernbedienung (Remo 8) und eine Funk-Tasterschnittstelle (RF-B2-UP) erhältlich (optional).

Es kann ein Bedienteil und zusätzlich eine Fernbedienung Remo 8 oder eine Tasterschnittstelle RF-B2-UP mit der Wetterstation betrieben werden (maximal zwei Funkteilnehmer an der Wetterstation).

Folgende **Umweltparameter** werden gemessen und angezeigt:

- Außen- und Innentemperatur
- Helligkeit
- Windgeschwindigkeit
- Niederschlag

Verfügbare Automatikfunktionen im Überblick

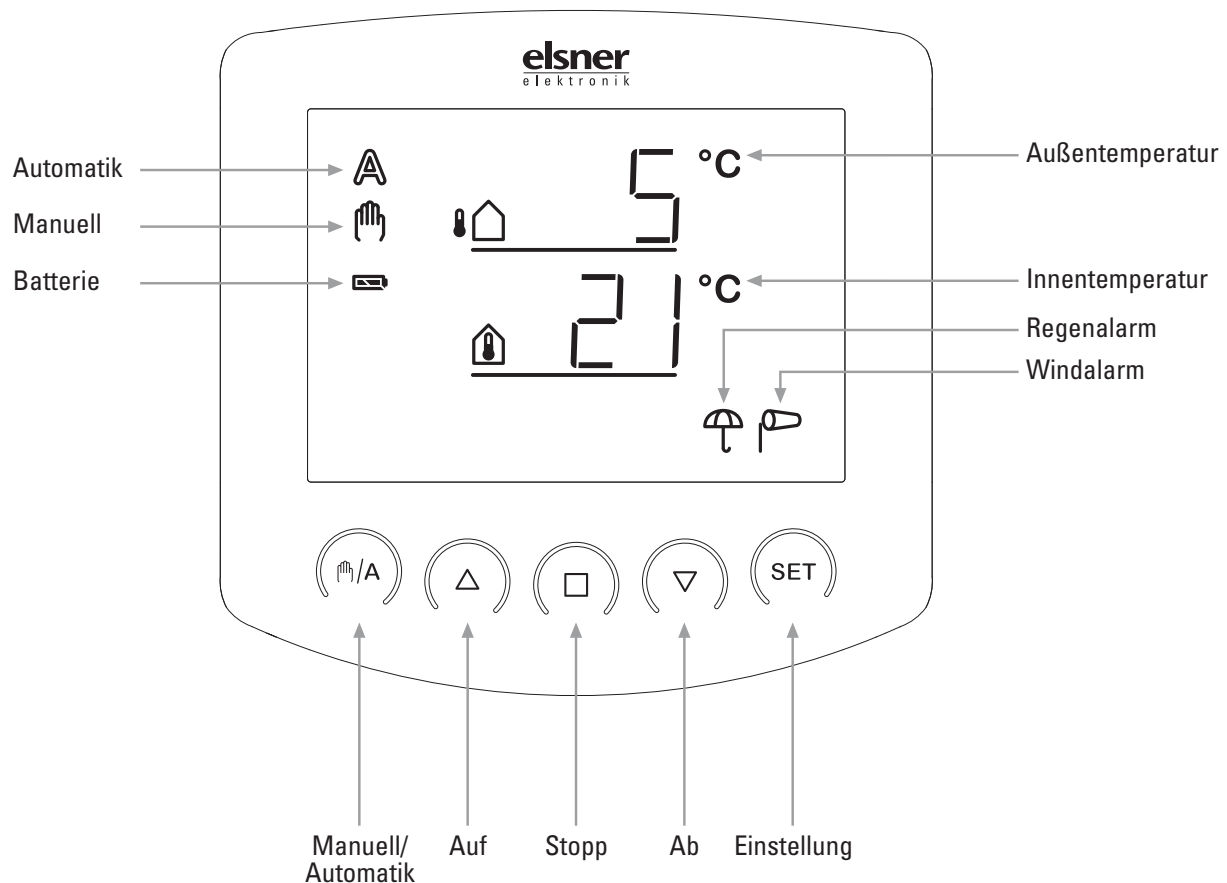
- Öffnen ab einer wählbaren Innentemperatur
- Schließen und geschlossen halten unterhalb einer wählbaren Außentemperatur (Außentemperatursperre)
- Öffnen bis zu einer programmierten Position
- Schließen ab einer wählbaren Windgeschwindigkeit (Windalarm, Funktion kann deaktiviert werden)
- Schließen bei Regen (Regenalarm, Funktion kann deaktiviert werden)

Das Schließen des Fensters erfolgt im Automatikmodus bei Unterschreiten des eingestellten Innentemperaturwerts oder bei Regen-/Windalarm.

Auch im manuellen Modus sind Wind- und Regenschutzfunktion aktiv, wenn sie in der Automatik eingestellt wurden.

Bedienung

Tastenbelegung und Display-Symbole der Wetterdatenanzeige



In der Ausgangsstellung zeigt das Bedienteil der Steuerung die aktuelle Außentemperatur (obere Zeile) und Innentemperatur (untere Zeile) an, sowie den Funktionsmodus (automatisch oder manuell), die Batterie-Ladung und aktuelle Alarmmeldungen für Regen oder Wind. Die Wetterdaten werden einmal pro Minute (und bei einem Tastendruck) aktualisiert.



Außentemperatur



Innentemperatur



Batteriesymbol (zeigt den Ladungsstand der Batterie) - voll



- halbvoll





- leer



Automatik-Modus aktiv



Manueller Modus aktiv. Der angeschlossene Antrieb wurde manuell (mit den Pfeiltasten) gefahren oder es wurde die Taste /▲ gedrückt. Dadurch werden die Automatikfunktionen abgeschaltet, es erfolgt keine Steuerung nach Temperatur. Die Sicherheitsfunktionen Regenalarm und Windalarm bleiben aktiv. Die Steuerung bleibt so lange im manuellen Modus, bis mit der Taste /▲ zum Automatik-Modus gewechselt wird.



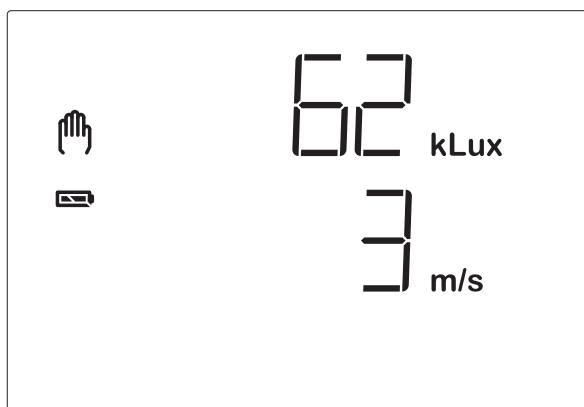
Regenalarm. Das Fenster wird geschlossen, die Bedienung von Hand ist gesperrt. Die Regenschutzfunktion kann in den Automatikereinstellungen ein- bzw. abgeschaltet werden.



Windalarm. Das Fenster wird geschlossen, die Bedienung von Hand ist gesperrt. Die Windschutzfunktion kann in den Automatikereinstellungen konfiguriert und abgeschaltet werden.

Anzeige von Helligkeit und Windgeschwindigkeit

Drücken Sie während der Temperaturanzeige die Taste SET einmal kurz, so werden die aktuelle Helligkeit (in Kilolux, kLux) und Windgeschwindigkeit (in Metern pro Sekunde, m/s) angezeigt. Die Werte werden alle 4 Sekunden aktualisiert.



Hinweis: In den ersten ca. 90 Sekunden nach einer Spannungswiederkehr an der Wetterstation wird der Windwert nicht korrekt angezeigt (z. B. nach Stromausfall oder bei Inbetriebnahme). Bei eingeschaltetem Windalarm ist darum in dieser Zeitspanne die manuelle Bedienung gesperrt.

Durch erneutes kurzes Drücken von SET gelangen Sie zur Temperaturanzeige zurück. Nach ca. 60 Sekunden schaltet die Anzeige außerdem von selbst wieder zur Temperaturanzeige.

Manuelle Bedienung

Die manuelle Steuerung, sowie die Voreinstellung der Automatikfunktionen und die Grundeinstellung des angeschlossenen Fensters erfolgen über die Tasten des Bedienteils.

Fenster manuell fahren



Das angeschlossene Fenster kann über die Tasten \triangle , \square und ∇ von Hand bedient werden. Die Pfeiltasten sind mit einer Zeitautomatik ausgestattet. Durch kurzes Drücken (weniger als 1 Sekunde) kann das Fenster genau positioniert werden. Wird die Taste länger als 1 Sekunde gedrückt, fährt der Antrieb selbsttätig in die Endstellung. Drücken von \square stoppt den Antrieb.

Bei Regen- oder Windalarm ist die manuelle Bedienung gesperrt.

Umschalten zwischen Manuell und Automatik



Die Taste Hand/A schaltet zwischen dem Automatik-Modus (Anzeige **A**) und dem manuellen Modus (Anzeige **Hand**) hin und her. Nach einer manuellen Bedienung über die Tasten \triangle , \square oder ∇ befindet sich die Steuerung im manuellen Modus. Die Automatikfunktionen sind dann abgeschaltet, es erfolgt keine Steuerung nach Temperatur.



Mit der Taste Hand/A stellen Sie die Steuerung wieder auf Automatik zurück.

Wenn der nächste Automatik-Befehl ein Öffnen-Befehl ist, dann schließt die Steuerung das Fenster zunächst (4-minütige Referenzfahrt). Erst danach wird die Öffnungsposition angefahren.

Zentrale Bedienung

Wurde das Senden der Wetterdaten und Automatikbefehle aktiviert (siehe Kapitel 5 der Grundeinstellungen), so erreichen Sie nach dem manuellen Modus zusätzlich die Anzeige:



Um die Anzeige zu erreichen, drücken Sie im Automatikmodus (**A**) die Taste /A zweimal kurz, im manuellen Modus () einmal kurz.

So lange das Display **CEN** anzeigt, werden manuelle Fahrbefehle dieses Bedienteils an alle Antriebe im System XS weitergegeben. Verwenden Sie während dieser Anzeige die Tasten \triangle , \square und ∇ um alle Antriebe zentral zu bedienen.

Einstellungen (Grundeinstellung, Automatik)



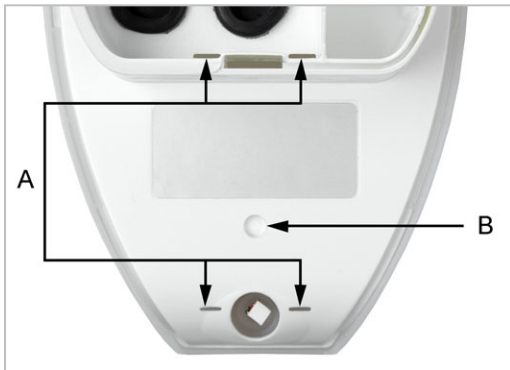
Mit der Taste **SET** gelangen Sie durch langes Drücken in den Einstellungsbereich der Automatik und der Grundeinstellung. Lesen Sie hierzu bitte die Kapitel „Einstellung der Automatik“ bzw. „Grundeinstellung“.

Installation und Inbetriebnahme

Installation

Siehe Installationsanleitung.

Hinweise zur Installation der Wetterstation



(A) Auf der Gehäuseunterseite befinden sich Entwässerungsöffnungen.

(B) Bei Bedarf, kann die zusätzliche, vor-bereitete Entwässerungsstelle durchstochen werden. Gehen Sie dabei vorsichtig vor, um die innenliegende Platine nicht zu beschädigen.

Inbetriebnahme

ACHTUNG!

Wird ein Gerät aus einem kalten in einen warmen Raum gebracht, kann sich Kondenswasser bilden. Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass sich keine Feuchtigkeit im Gerät befindet (gegebenenfalls abtrocknen lassen).

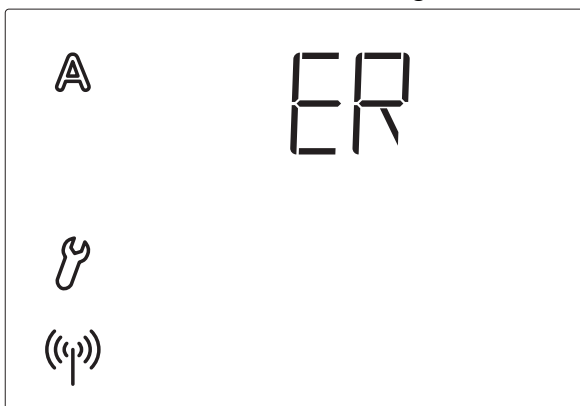


Nach Verkabelung der Anlage und Überprüfung aller Anschlüsse gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schalten Sie die Netzspannung der Wetterstation ein.
- Legen Sie die Batterien in das Bedienteil ein, wie im Kapitel „Batterien einlegen“ beschrieben.
- Im Display des Bedienteils wird nun angezeigt, dass keine Funkverbindung zwischen Wetterstation und Bedienteil eingelernt ist:



- Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste SET bis folgende Anzeige erscheint:



- Drücken Sie dann erneut 3 Sekunden lang SET bis die Anzeige zum Einlernen der Funkverbindung angezeigt wird.



Sie befinden sich nun in den Grundeinstellungen. Fahren Sie fort, wie im Kapitel „1. Funkverbindung zur Wetterstation“ der Grundeinstellungen (S. 18) beschrieben.

- Prüfen Sie danach die Funktion der Sensoren (s. nächstes Kapitel).

Prüfung der Sensoren

Bei Fehlfunktionen der Sensoren werden Fehlermeldungen anstelle der Werte im Display angezeigt. Beachten Sie hierzu bitte das Kapitel „Fehlermeldungen“.

Prüfung des Sonnensensors

Die Display-Anzeige der Helligkeit erreichen Sie durch kurzes Drücken der Taste SET am Bedienteil (s. Kapitel „Anzeige von Helligkeit und Windgeschwindigkeit“). Der obere Wert gibt die Lichtstärke in Kilolux (kLux) an.


Der Sonnensensor befindet sich unter dem Milchglasdeckel der Wetterstation. Ist die Helligkeit nicht ausreichend, beleuchten Sie die Wetterstation von oben mit einer starken Taschenlampe, bis ein Wert angezeigt wird.

Prüfung des Windsensors



Die Anzeige der Windgeschwindigkeit erreichen Sie durch kurzes Drücken der Taste SET am Bedienteil (s. Kapitel „Anzeige von Helligkeit und Windgeschwindigkeit“). Der untere Wert gibt die Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde (m/s) an. Das Sensorrohr befindet sich vorne an der Unterseite der Wetterstation. Wird dort hineingeblasen, ändert der Wert im Display.

Hinweis: In den ersten ca. 90 Sekunden nach einer Spannungswiederkehr an der Wetterstation wird der Windwert nicht korrekt angezeigt (z. B. nach Stromausfall oder bei Inbetriebnahme).

Prüfung des Regenmelders

Befeuchten Sie eine oder mehrere der goldenen Sensorflächen im Deckel der Wetterstation. Im Display erscheint das Symbol  (Regenalarm). Hierfür muss der Regenalarm in den Automatikereinstellungen eingeschaltet sein (dies ist die Voreinstellung im Auslieferungszustand, s. auch Kapitel „G. Regenalarm“). Beachten Sie bitte, dass nach Abtrocknen des Sensors die Regenmeldung noch für 5 Minuten aufrechterhalten bleibt.

Prüfung der Temperatursensoren

Werden neben den Symbolen  (Außentemperatur) und  (Innentemperatur) im Display vernünftige Werte angezeigt, kann von einer korrekten Funktion ausgegangen werden.

Grundeinstellung



Zur Inbetriebnahme der Steuerung erfolgen hier die grundlegenden Einstellungen des Geräts. Folgende Einstellungen werden nacheinander abgefragt:

1. Funkverbindung zur Wetterstation
2. Drehrichtung des Motors
3. Fahrrichtung
4. Fahrbefehl bei Wind- oder Regenalarm
5. Senden der Wetter- und Automatikdaten
6. Öffnungsposition
7. Speichern

So gelangen Sie in die Grundeinstellungen:




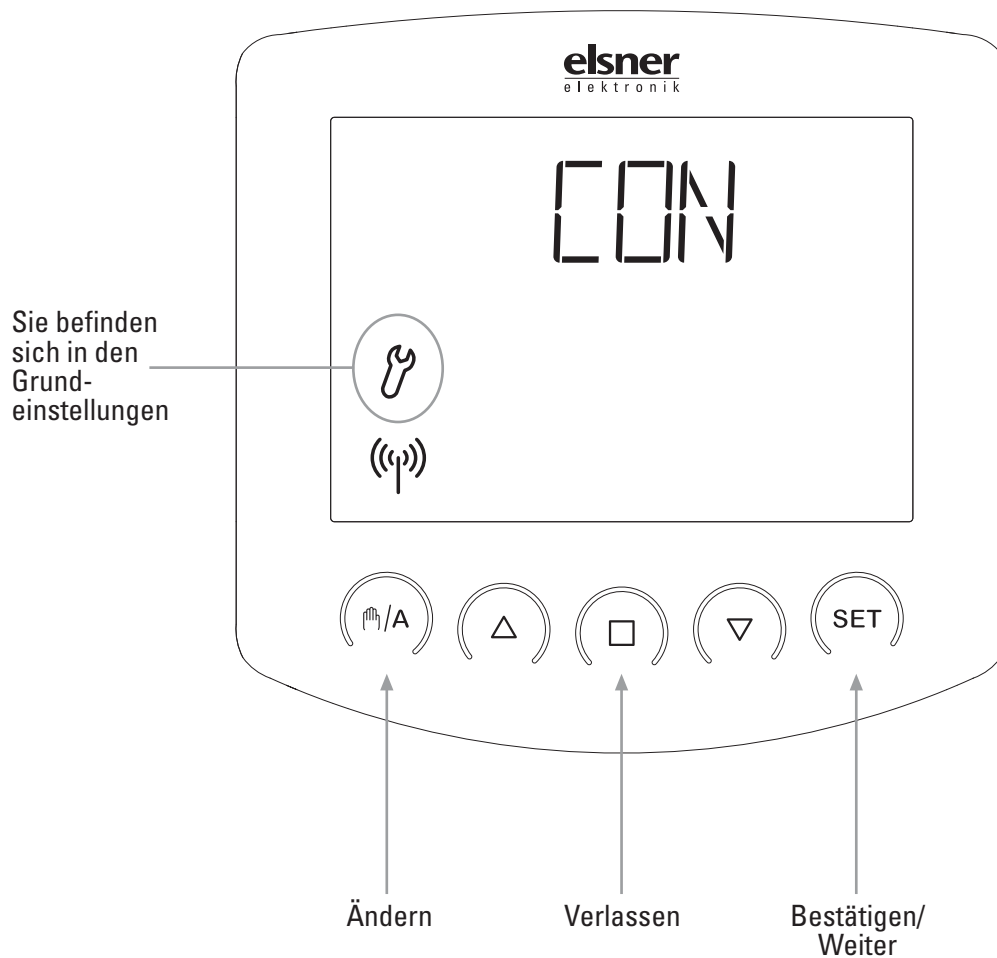
Drücken Sie in der Wetterdatenanzeige mindestens 3 Sekunden lang die Taste SET um in die Automatikeinstellungen zu gelangen.

Sie befinden sich in den Automatikeinstellungen, sobald die beiden Symbole  und  links im Display angezeigt werden.



Drücken Sie dann erneut mindestens 3 Sekunden lang SET um in die Grundeinstellungen zu gelangen.

Sie befinden sich in den Grundeinstellungen, sobald das Symbol  links im Display angezeigt wird und der erste Einstellungs-Schritt (Funkverbindung) zu sehen ist.



Die Grundeinstellungen können jederzeit durch Drücken der Taste verlassen werden. Die vorgenommen Änderungen werden dann nicht gespeichert.

Wird in den Grundeinstellungen 5 Minuten lang keine Taste betätigt, so wechselt die Anzeige automatisch zur Temperaturanzeige. Vorgenommene Einstellungen werden ebenfalls nicht gespeichert.

1. Funkverbindung zur Wetterstation

Im ersten Schritt erfolgt das Einlernen (oder später auch Löschen) der Funkverbindung.



Wählen Sie mit der Taste \leftarrow /▲ den gewünschten Schritt aus:

- CON (Continue, Weiter) um diesen Schritt zu überspringen,
- LEA (Learn, Lernen) um eine Funkverbindung zur Wetterstation zu lernen,
- CLR (Clear, Löschen) um eine bestehende Funkverbindung zu löschen.

Bestätigen Sie Ihre Wahl mit der Taste SET.

Wenn Sie LEA (Lernen) mit der Taste SET bestätigt haben, hört das Funk-Symbol auf zu blinken und die Funkwellen werden animiert (sie „laufen“). Nun gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Spannung unterbrechen¹:

Unterbrechen Sie kurzzeitig die Spannungsversorgung der Wetterstation, indem Sie die Sicherung aus- und wieder einschalten. Die Funkverbindung wird kurz nach dem Wiedereinschalten automatisch eingelernt.

2. Programm-Taste der Wetterstation:

Diese Variante des Einlernens darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.



Drücken Sie die Programm-Taste im Innern der Wetterstation um die Funkverbindung zu lernen (Ein Übersichtsbild der Platine finden Sie im Kapitel „Vorbereitung der Wetterstation“).

Das Lernen war erfolgreich, wenn die LED neben der Programm-Taste zweimal kurz blinkt und die Display-Anzeige zu Schritt 2 der Grundeinstellungen (Motordrehrichtung) springt.

¹ Ab Version 4.0 der Wetterstation. Abfrage der Softwareversion siehe „Servicedaten abfragen“, Seite 34.

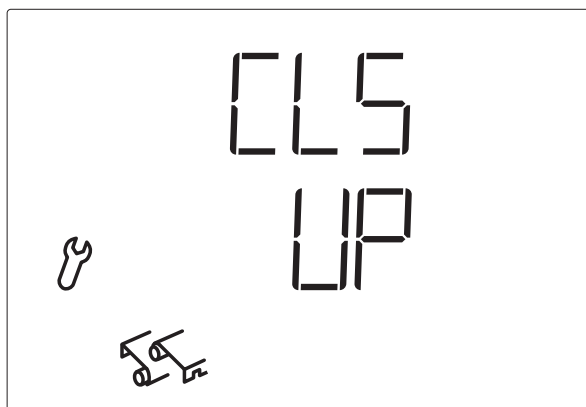
Wenn Sie CLR (Löschen) mit der Taste SET bestätigt haben, wird die Funkverbindung gelöscht. Die Anzeige springt automatisch auf LEA (Lernen) um das Einlernen einer neuen Verbindung zu ermöglichen.

Alle Funkverbindungen der Wetterstation löschen

Sie können alle Funkverbindungen der Wetterstation zu Bedienteilen und Handsendern auf einmal löschen, indem Sie die Programm-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt halten. Zur Bestätigung leuchtet die Programm-LED für 1 Sekunde auf. Verbindungen zu Motorsteuergeräten werden dabei nicht gelöscht.

2. Drehrichtung des Motors

Nach dem Einlernen der Funkverbindung zur Wetterstation stellen Sie nun die Motordrehrichtung ein.



Wurden beim Anschluss des Antriebs die Auf- und Ab-Anschlussleitungen vertauscht, kann dies in diesem Schritt korrigiert werden. Für den Drehrichtungstest öffnen Sie das Fenster zunächst ein Stück weit. Testen Sie beide Pfeiltasten und stellen Sie im Display ein, ob das Fenster mit Δ oder mit ∇ wieder schließt:

Schließt (CLS, Close) das Fenster mit der Taste Δ , dann wählen Sie mit der Taste $\leftarrow/\blacktriangle$ die Anzeige UP (Up, Auf).

Schließt (CLS, Close) das Fenster mit der Taste ∇ , dann wählen Sie mit der Taste $\leftarrow/\blacktriangle$ die Anzeige $\square\square$ (Down, Ab).

Drücken Sie die Taste SET um zum nächsten Einstellungs-Schritt zu gelangen.

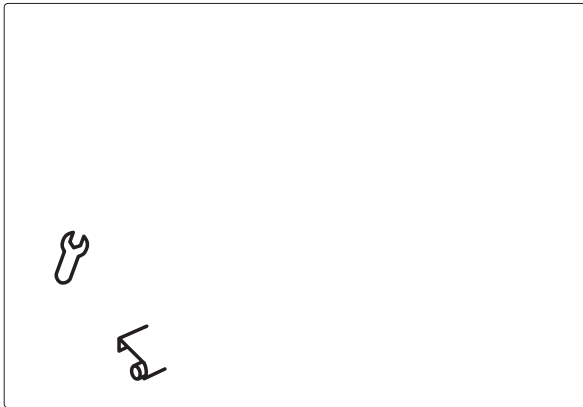
ACHTUNG!

Regen- und Windalarm sind für diesen Test deaktiviert.





3. Fahrrichtung

Nach der Einstellung der Drehrichtung des Motors wählen Sie nun, mit welcher Taste das Fenster öffnen soll.



In diesem Schritt verändern Sie die Zuordnung der Pfeiltasten, damit diese der Fahrrichtung des Fensters entspricht. Mit den Pfeiltasten können Sie die Einstellung direkt testen.

Drücken Sie die Taste / um zwischen den angezeigten Symbolen zu wechseln. Wählen Sie



wenn das Fenster mit der Taste  öffnen soll oder

wenn das Fenster mit der Taste  öffnen soll.

Drücken Sie die Taste SET um zum nächsten Einstellungs-Schritt zu gelangen.

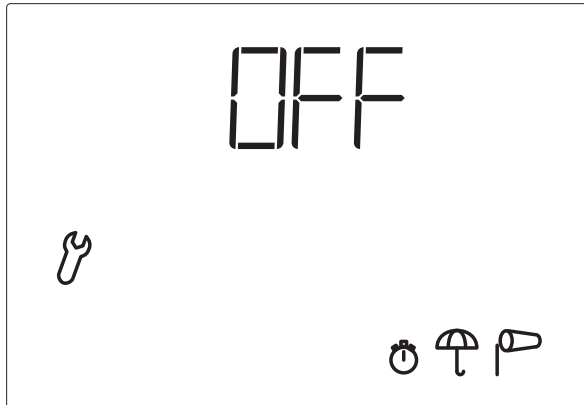
ACHTUNG!

Regen- und Windalarm sind für diesen Test deaktiviert.




4. Fahrbefehl bei Wind- oder Regenalarm

Nach der Einstellung der Fahrrichtung kann nun gewählt werden, ob der Fahrbefehl bei Wind- oder Regenalarm zeitlich begrenzt oder andauernd anliegt.



Wird Wind- oder Regenalarm ausgelöst, so wird das Fenster geschlossen. Der Fahrbefehl für den angeschlossenen Antrieb endet entweder nach 4 Minuten oder er wird dauerhaft aufrechterhalten, so lange die Alarmmeldung vorliegt.

Der andauernde Fahrbefehl wird benötigt bei Verwendung der Arexa als Zentrale für bedrahtete Motorsteuergeräte (z. B. IMSG 230), die mehrere Antriebe ansteuern.

Drücken Sie die Taste /▲ um zwischen den Anzeigen Off und On zu wechseln.

Wählen Sie

OFF

wenn der Fahrbefehl bei Alarm nach 4 Minuten enden soll (Einstellung für normale Fenstersteuerung) oder

ON

wenn der Fahrbefehl bei Alarm andauernd anliegen soll (Fahrbefehl endet sobald keine Alarmmeldung mehr vorliegt).


Drücken Sie die Taste SET um zum nächsten Einstellungs-Schritt zu gelangen.


5. Senden der Wetter- und Automatikdaten


Nach der Einstellung des Fahrbefehls bei Wind- oder Regenalarm können Sie nun wählen, ob die Wetterdaten und Automatikbefehle der Arexa per Funk an Motorsteuergeräte des Systems XS gesendet werden sollen.



Belassen Sie diese Anzeige auf OFF, wenn die Arexa als normale Ein-Kanal-Steuerung verwendet wird. Die Funktion „Senden der Wetter- und Automatikdaten“ muss nur aktiviert werden, wenn die Arexa im Steuerungssystem XS mit Motorsteuergeräten (z. B. XS MSG2-AP) zusammenarbeiten soll.

Drücken Sie die Taste /A um zwischen den Anzeigen Off und On zu wechseln.
Wählen Sie

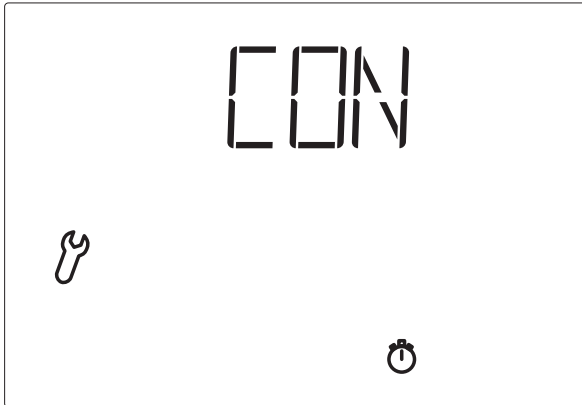
 wenn keine Wetterdaten und Automatikbefehle gesendet werden sollen (Einstellung für normale Fenstersteuerung) oder

 wenn die Wetterdaten und Automatikbefehle der Arexa an Motorsteuergeräte des Systems XS gesendet werden sollen (Einstellung für Verwendung im Steuerungssystem XS).
Bei dieser Einstellung besteht die Möglichkeit, vom Arexa-Bedienteil aus alle Antriebe im System XS zentral zu fahren (siehe Kapitel „Manuelle Bedienung“).

Drücken Sie die Taste SET um zum nächsten Einstellungs-Schritt zu gelangen.

6. Öffnungsposition

Nach der Einstellung der Funktion „Senden der Wetter- und Automatikdaten“ können Sie nun eine Öffnungsposition einlernen.



Für das Fenster kann eine individuelle Position vorgegeben werden, bis zu der die Automatik öffnet.

Wählen Sie mit der Taste /▲ den gewünschten Schritt aus:

CON

(Continue, Weiter) um die Einstellung der Öffnungsposition zu überspringen. Das Fenster wird dann durch die Automatik immer ganz geöffnet. Fahren Sie in diesem Fall fort, wie im Kapitel „7. Speichern der Grundeinstellungen“ beschrieben.

LEA

(Learn, Lernen) um die Öffnungsposition zu lernen.

CLR

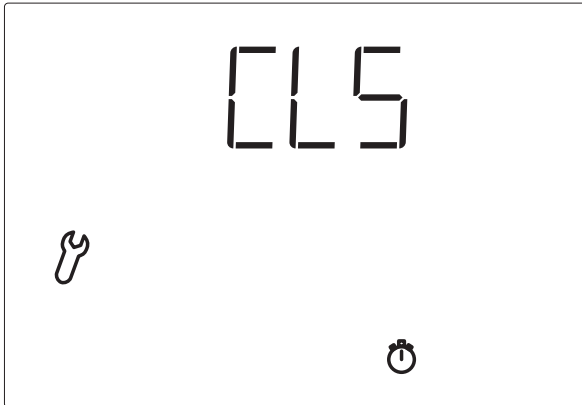
(Clear, Löschen) um eine bereits gelernte Öffnungsposition zu löschen. Das Fenster wird dann wiederum durch die Automatik immer ganz geöffnet. Fahren Sie in diesem Fall fort, wie im Kapitel „7. Speichern der Grundeinstellungen“ beschrieben.

Bestätigen Sie Ihre Wahl mit der Taste SET.

Hinweis: Wird die Steuerung von Manuell auf Automatik umgeschaltet und der nächste Automatik-Befehl ist ein Öffnen-Befehl, dann schließt die Steuerung das Fenster zunächst (4-minütige Referenzfahrt). Erst danach wird die Öffnungsposition angefahren.

6.1. Position „Geschlossen“

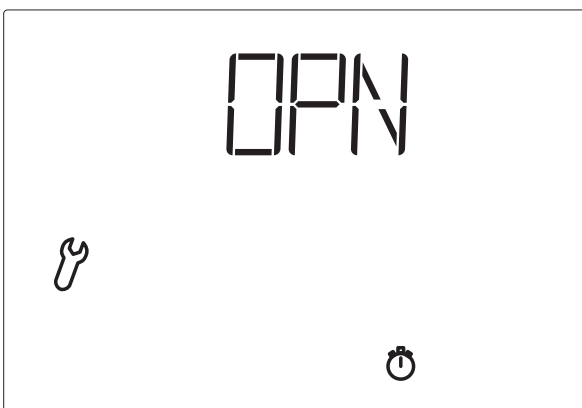
Nach der Bestätigung von LEA (Learn, Lernen) erscheint die Aufforderung CLS (Close, Schließen).



Schließen Sie das Fenster zunächst vollständig. Drücken Sie dann die Taste SET um zum nächsten Schritt zu gelangen.

6.2. Einstellen der gewünschten Position

Es erscheint die Aufforderung OPN (Open, Öffnen).



Öffnen Sie nun das Fenster so weit, wie die Automatik dies später tun soll. Drücken Sie dann die Taste SET um zum nächsten Schritt zu gelangen.

7. Speichern der Grundeinstellungen

Am Ende der Grundeinstellungen wird mit **SAV** (Save, Sichern) gefragt, ob die vorgenommenen Einstellungen gespeichert werden sollen.



Drücken Sie die Taste **SET** um Ihre Eingaben zu speichern und zur Wetterdatenanzeige zu gelangen. Mit verlassen Sie die Grundeinstellungen ohne zu speichern.

Nach der Grundeinstellung kann die Einstellung der Werte für die Automatikfunktionen erfolgen. Bei der Erstinbetriebnahme prüfen Sie bitte vorher die Funktion der Sensoren (s. Kapitel „Prüfung der Sensoren“).

Einstellung der Automatik


Damit optimal belüftet wird, müssen die Werte für den Automatikbetrieb an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Folgende Einstellungen werden nacheinander abgefragt:

- A. Innentemperatur für das Öffnen
- B. Außentemperatursperre
- C. Windalarm
- D. Regenalarm
- E. Speichern

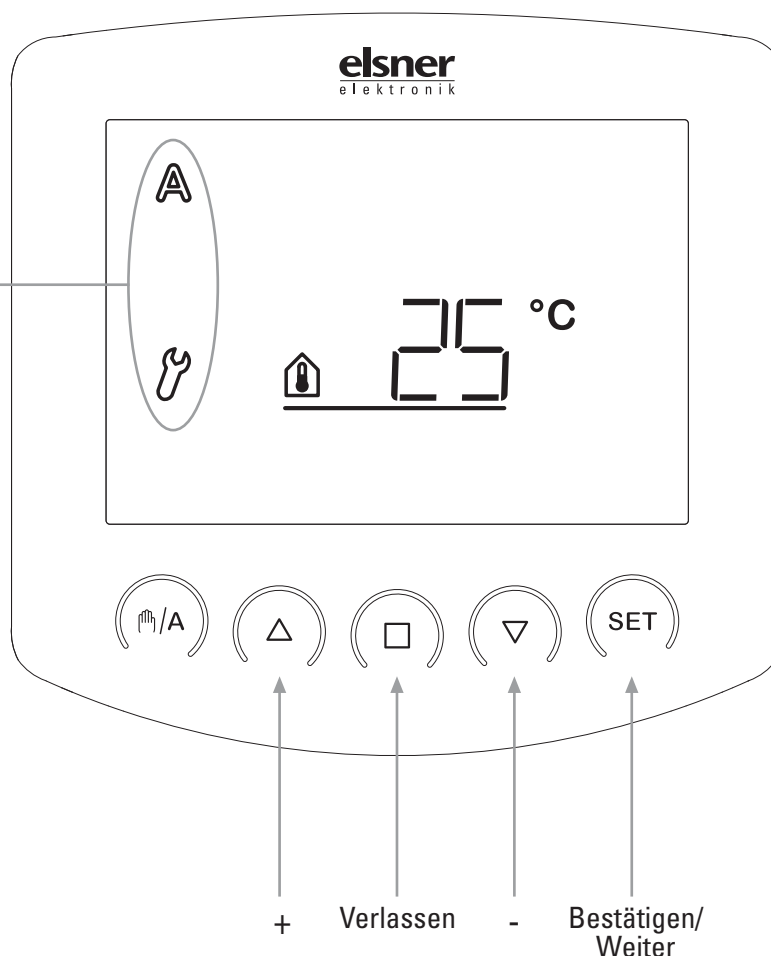
So gelangen Sie in die Automateinstellungen:



Drücken Sie in der Wetterdatenanzeige mindestens 3 Sekunden lang die Taste SET um in die Automateinstellungen zu gelangen.

Sie befinden sich in den Automateinstellungen, sobald die beiden Symbole **A** und  links im Display angezeigt werden. Der erste einzustellende Parameter (Innentemperatur) ist zu sehen.

Sie befinden sich in den Automateinstellungen



Die Automateinstellungen können jederzeit durch Drücken der Taste verlassen werden. Die vorgenommen Änderungen der Werte werden dann nicht gespeichert.

Wird in den Automateinstellungen 5 Minuten lang keine Taste betätigt, so wechselt die Anzeige automatisch zur Temperaturanzeige. Vorgenommene Einstellungen werden ebenfalls nicht gespeichert.

Sicherheitshinweise zu Automatik- und Alarm-Funktionen

WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch automatisch bewegte Komponenten!



Durch die Automatiksteuerung können Anlagenteile anlaufen und Personen in Gefahr bringen.

- Im Fahrbereich von elektromotorisch bewegten Teilen dürfen sich keine Personen aufhalten.
- Entsprechende Bauvorschriften einhalten (siehe Richtlinie für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore BGR 232 u. a.).
- System zur Wartung und Reinigung immer vom Strom trennen (z. B. Sicherung ausschalten/entfernen).

Bei Stromausfall können Antriebe und Geräte nicht mehr angesteuert werden! Soll der volle Funktionsumfang auch bei ausgefallener Netzversorgung gewährleistet sein, ist ein Notstromaggregat mit entsprechender Umschaltung von Netz- auf Notbetrieb bauseits zu installieren.

Gespeicherte Einstellungen im Programm der Steuerung bleiben auch nach Stromausfall erhalten.

Nach Spannungswiederkehr befindet sich die Steuerung im Automatik-Modus.

Bricht die Funkverbindung zwischen Bedienteil und Wetterstation ab (z. B. durch Funkstörung oder leere Batterien im Bedienteil), kann nicht mehr manuell eingegriffen werden. Die Steuerung verbleibt im aktuellen Modus (manuell oder Automatik). Der Automatik-Modus läuft bis zur Wiederkehr der Funkverbindung weiter wie eingestellt, allerdings ohne Berücksichtigung der Innentemperatur. Auch bei eingestelltem manuellem Modus bleiben die Wind- und Regenschutzfunktionen erhalten.

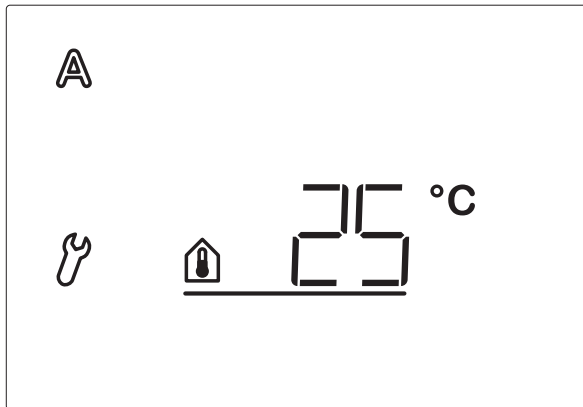
Sollen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Gebäude durchgeführt werden, ist das System durch Abschalten der bauseitig installierten Sicherung spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Sie stellen dadurch sicher, dass die angeschlossenen Antriebe nicht anlaufen können.

Bei einsetzendem Regen kann je nach Regenmenge und Außentemperatur eine gewisse Zeit vergehen bis von der Wetterstation Regen erkannt wird. Weiterhin muss für elektrisch betätigte Fenster oder Schiebedächer eine Schließzeit einkalkuliert werden. Feuchtigkeitsempfindliche Gegenstände sollten daher nicht in einen Bereich gestellt werden, in dem Sie durch eindringende Feuchtigkeit beschädigt werden könnten.

Bedenken Sie bitte auch, dass zum Beispiel bei Stromausfall und einsetzendem Regen Fenster nicht mehr automatisch geschlossen werden, wenn kein Notstromaggregat montiert ist.

A. Innentemperatur für das Öffnen

In den Automateinstellungen geben Sie zunächst die Innentemperatur an, ab der das Fenster geöffnet werden soll.



Sobald der hier angegebene Wert überschritten wird, öffnet die Automatik das Fenster (es sei denn, der Sperr-Wert für die Außentemperatur wurde unterschritten, siehe nächster Parameter). Die Hysterese beträgt 2°C, d. h. das Fenster wird wieder geschlossen, sobald die Innentemperatur mehr als 2°C unter den eingestellten Wert sinkt.

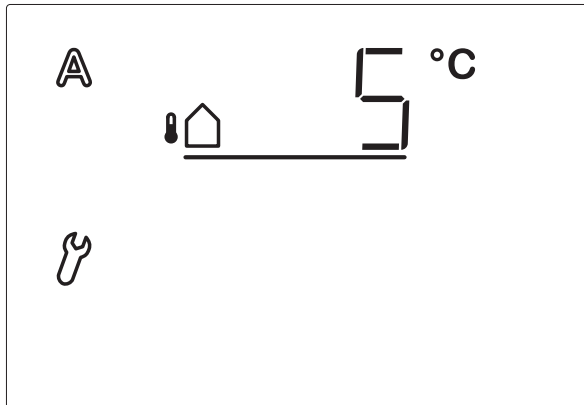
Die Voreinstellung beträgt 25°C.

Passen Sie den Wert mit Δ (höher) und ∇ (niedriger) an oder wählen Sie OFF (Aus), um die Funktion auszuschalten. Die Einstellung OFF erreichen Sie, indem Sie bei der Anzeige „5°C“ nochmals ∇ drücken. Bei Wahl von OFF findet keine Steuerung nach Temperatur statt. Darum wird der folgende Automatikparameter (Kapitel B) übersprungen. Das Fenster kann manuell gefahren werden und der Schutz vor Wind und Regen ist aktiv (falls so eingestellt, siehe Kapitel „C. Windalarm“ und „D. Regenalarm“).

Drücken Sie SET um zur Einstellung des nächsten Parameters zu gelangen.

B. Außentemperatursperre

Nach der Einstellung der Innentemperatur wählen Sie nun die Außentemperatur, unterhalb welcher das Fenster geschlossen bleiben soll.



Die Außentemperatursperre hält das Fenster unterhalb der gewählten Temperatur geschlossen. Das heißt, ein geöffnetes Fenster wird im Automatikmodus geschlossen und wird auch nicht mehr geöffnet, wenn der Innentemperatur-Werts (Kapitel A) überschritten wird. Dadurch werden Energieverluste beim Lüften vermieden und Pflanzen vor kalter Außenluft geschützt.

ACHTUNG!

Für die Außentemperatursperre sollte wenn möglich eine Temperatur *über* 0°C eingestellt werden. Wird ein Fenster bei Temperaturen *unter* 0°C geöffnet, können angefrorene Gummidichtungen beschädigt werden.



Die Hysterese der Außentemperatursperre beträgt 2°C, d. h. die Fensterlüftung wird erst wieder freigegeben, wenn die Außentemperatur mehr als 2°C über den eingestellten Wert steigt.

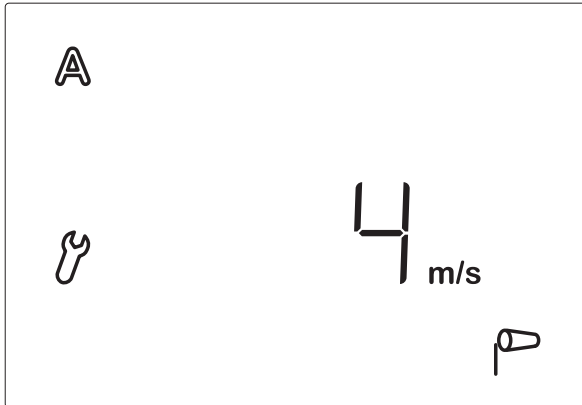
Die Voreinstellung für die Außentemperatursperre beträgt 5°C.

Passen Sie den Wert mit Δ (höher) und ∇ (niedriger) an oder wählen Sie OFF (Aus), um die Außentemperatursperre auszuschalten. Die Einstellung OFF erreichen Sie, indem Sie bei der Anzeige „-20°C“ nochmals ∇ drücken.

Drücken Sie dann SET um zur Einstellung des nächsten Parameters zu gelangen.

C. Windalarm

Nach der Einstellung der Außentemperatursperre geben Sie nun den Wert für die Windschutzfunktion vor.



Der Windalarm schützt Fenster und Einrichtungsgegenstände vor Beschädigung. Wird der angegebene Windwert überschritten, schließt das Fenster und die manuelle Bedienung ist gesperrt.

Die Windgeschwindigkeit wird in m/s (Metern pro Sekunde) angegeben.

Die folgende Tabelle (siehe nächstes Kapitel) dient als Anhaltspunkt um den Windwert einzustellen. Je nach Lage des Wintergartens und Montageposition der Wetterstation können unterschiedliche Windwerte optimal sein. Beobachten Sie das Verhalten des Fensters bei Wind und korrigieren Sie den Windwert entsprechend nach.

Der Windalarm wird für 5 Minuten gehalten. Wird während diesen 5 Minuten der eingestellte Windwert wieder überschritten, beginnt die Haltezeit von vorne.

Die Voreinstellung für das Schließen bei Wind beträgt 4 m/s.

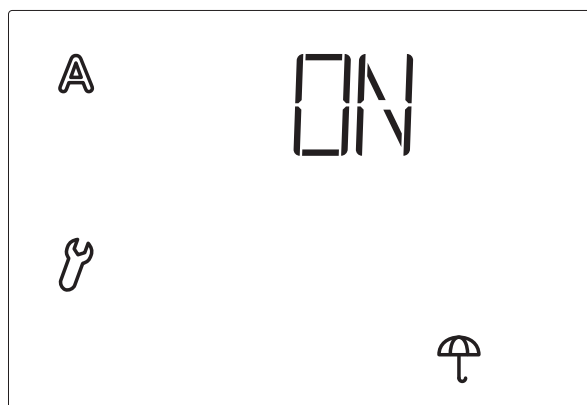
Stellen Sie den Wert mit Δ (höher) und ∇ (niedriger) ein oder wählen Sie \square (Aus), um die Funktion auszuschalten. Drücken Sie dann SET um zur Einstellung des nächsten Parameters zu gelangen.

Tabelle: Windgeschwindigkeit

Beschreibung	m/s	km/h	Beaufort	Knoten
Windstille	< 0,3	< 1,1	0	< 1
Fast windstill	0,3-1,5	1,1-5,4	1	1-3
Sehr schwacher Wind	1,6-3,3	5,5-11,9	2	4-6
Schwacher Wind	3,4-5,4	12,0-19,4	3	7-10
Mäßiger Wind	5,5-7,9	19,5-28,4	4	11-16
Frischer Wind	8,0-10,7	28,5-38,5	5	17-21
Sehr frischer Wind	10,8-13,8	38,6-49,7	6	22-27
Starker Wind	13,9-17,1	49,8-61,5	7	28-33
Sehr starker Wind	17,2-20,7	61,6-74,5	8	34-40
Sturm	20,8-24,4	74,6-87,8	9	41-47
Schwerer Sturm	24,5-28,4	87,9-102,2	10	48-55
Orkanartiger Sturm	28,5-32,6	102,3-117,3	11	56-63
Orkan	> 32,6	> 117,3	12	> 63




D. Regenalarm

Nach der Einstellung des Windalarms wählen Sie nun, ob der Regenalarm ein- oder ausgeschaltet sein soll.



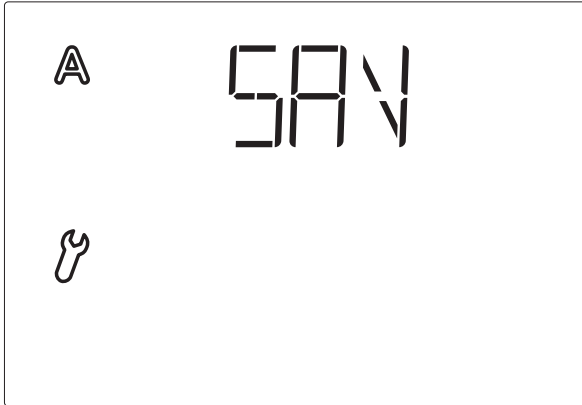
Der Regenalarm schützt Einrichtungsgegenstände vor Beschädigung. Bei Regen wird das Fenster automatisch eingefahren und die manuelle Bedienung ist gesperrt.

Die Regenmeldung wird für 5 Minuten gehalten. Wird während diesen 5 Minuten erneut Niederschlag erkannt, beginnt die Haltezeit von vorne.

In der Voreinstellung ist der Regenalarm eingeschaltet (Anzeige ). Mit den Pfeiltasten wählen Sie zwischen eingeschaltet (Anzeige ) und abgeschaltet (Anzeige ). Drücken Sie dann SET um zur Speicherung der Einstellungen zu gelangen.

E. Speichern der Automateinstellungen

Am Ende der Eingabe der Automateinstellungen wird mit **SAV** (Save, Sichern) gefragt, ob die vorgenommenen Einstellungen gespeichert werden sollen.



Drücken Sie die Taste **SET** um Ihre Eingaben zu speichern und zur Wetterdatenanzeige zu gelangen. Mit verlassen Sie die Automateinstellungen ohne zu speichern.

Service

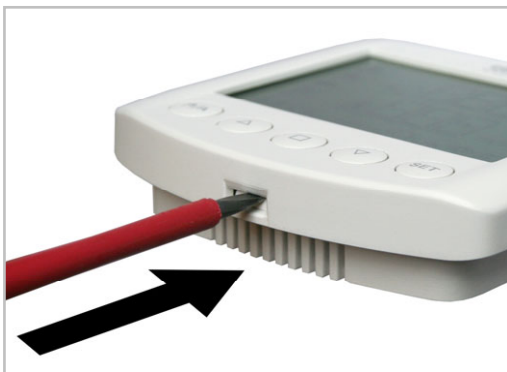
Wartung und Pflege

Stromausfall

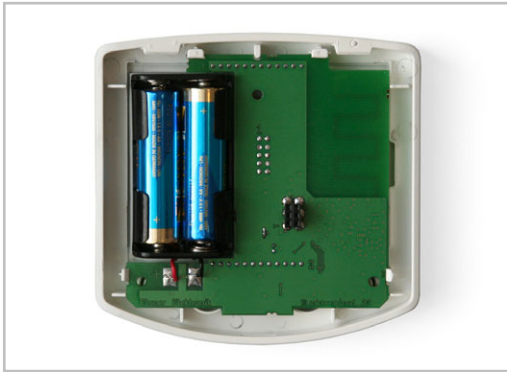
Bei Stromausfall werden die von Ihnen eingegebenen Daten für ca. 10 Jahre gespeichert. Hierfür ist keine Batterie nötig.

Batterien einlegen (Bedienteil)

Das Batteriefach befindet sich im Gehäuseinnern.



Öffnen Sie das Bedienteil, indem Sie die Verriegelung am unteren Gehäuserand lösen. Hierzu drücken Sie mit einem Schraubendreher gerade in den Spalt.

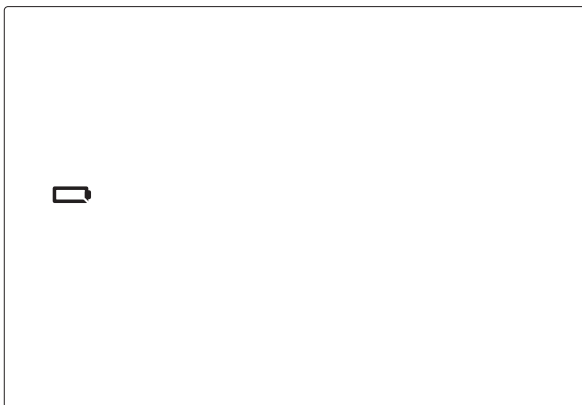


Achten Sie auf korrekte Polung der Batterien. Es werden zwei handelsübliche Batterien (1,5 V) oder Akkus (1,2 V) vom Typ AA (Mignon/ LR6) benötigt.

Schließen Sie das Gehäuse wieder, indem Sie die Frontplatte mit Platine von oben in die Rückwand einhängen. Die Verriegelung unten muss mit einem deutlichen „Klick“ einrasten.

Fehlermeldungen

Anstelle der Werte für Temperatur, Helligkeit oder Windgeschwindigkeit können in der Wetterdatenanzeige Fehlermeldungen im Display erscheinen.

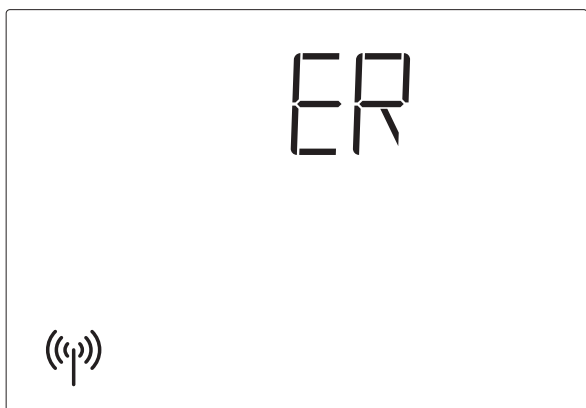


Fehler:

Batterie wird angezeigt, sonst keine Symbole oder Werte. Manuelle Bedienung ist möglich.

Ursache: Die Batterien im Bedienteil sind leer und müssen ausgetauscht werden. Achtung: Die Funktion des Bedienteils kann nicht mehr gewährleistet werden.

Vorgehen: Tauschen Sie die Batterien, wie im Kapitel „Batterien einlegen“ beschrieben.



Fehler:

ER und das Symbol für Funk werden im Display angezeigt.

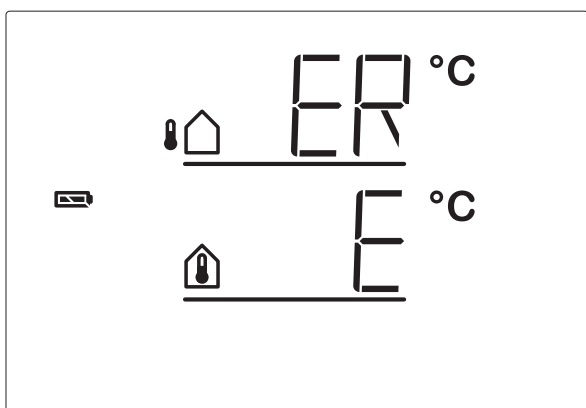
Ursache: Keine Funkverbindung zwischen Bedienteil und Wetterstation. Die Wetterstation ist außer Betrieb (hat z. B. keine Spannung) oder die Funkverbindung ist unterbrochen oder wurde noch nicht eingelernt.

Vorgehen:

Die Fehlerbehebung darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Wenden Sie sich daher bitte an Ihren Installateur.



Das Einlernen der Funkverbindung zwischen Wetterstation und Bedienteil ist im Kapitel „1. Funkverbindung zur Wetterstation“ beschrieben.



Fehler:

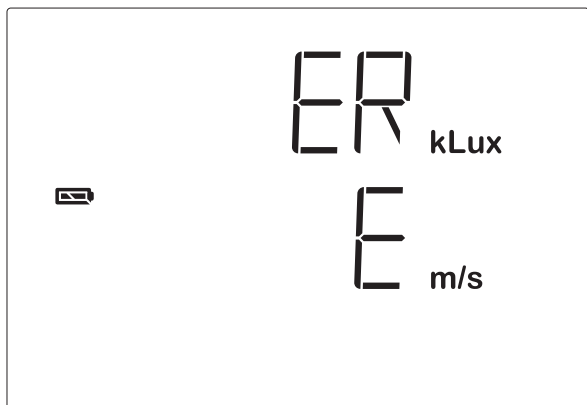
ER anstelle der Außentemperatur oder E anstelle der Innentemperatur

Ursache: Der Außentempersensord der Wetterstation bzw. der Innentempersensord im Bedienteil ist defekt.

Vorgehen:

Die Fehlerbehebung darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Wenden Sie sich daher bitte an Ihren Installateur.





Fehler:

ER anstelle der Helligkeit oder
E anstelle der Windgeschwindigkeit

Ursache: Der Helligkeitssensor bzw. der

Windsensor der Wetterstation ist defekt.

Vorgehen:

Die Fehlerbehebung darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Wenden Sie sich daher bitte an Ihren Installateur.



Service­daten abfragen

Die Software-Version von Bedienteil und Wetterstation kann im Display angezeigt werden. Den Service-Bereich erreichen Sie aus den Grundeinstellungen durch langes Drücken von SET (3 Sekunden). Es wird zunächst die Software-Version des Bedienteils (PAN, Panel) angezeigt, nach kurzem Drücken von SET die Software-Version der Steuerung/Wetterstation (AR, Arexa). Die Anzeige 10 bedeutet Version 1.0, 12 bedeutet 1.2 usw. Verlassen Sie die Servicedaten-Anzeige durch erneutes kurzes Drücken von SET.

Entsorgung

Endnutzer sind nach § 18 Batteriegesetz zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Die Batterien können nach Gebrauch unentgeltlich bei Elsner Elektronik zurückgegeben werden oder über einen öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger entsorgt werden.

Werkseinstellungen

Bei Auslieferung der Steuerung Arexa sind folgende Voreinstellungen für die Automatik gespeichert:

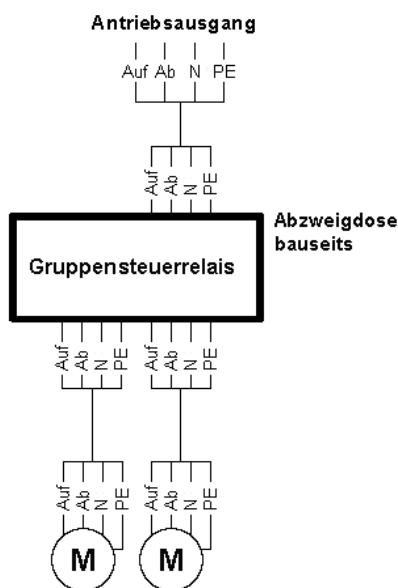
- Öffnen ab Innentemperatur > 25°C
- Sperren bis Außentemperatur > 5°C
- Windalarm ab 4 m/s
- Regenalarm eingeschaltet

Abkürzungen

kLux: Kilolux (= 1000 Lux), Einheit der Lichtstärke
m/s: Meter pro Sekunde, Einheit der Windstärke

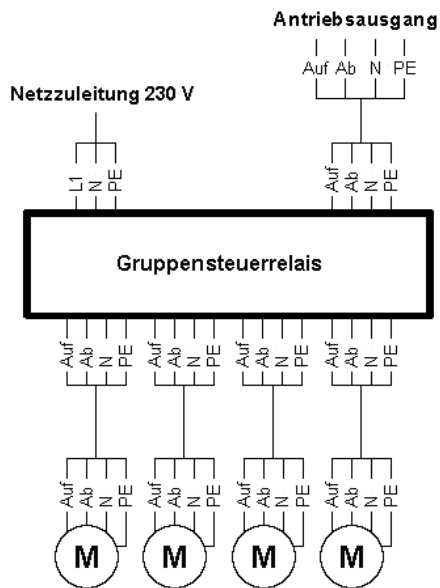
ER Error, Fehler
OFF Aus, abgeschaltet
ON Ein, eingeschaltet
SAVE Save, Sichern der vorgenommenen Einstellungen

Anschlussbeispiele für mehrere Antriebe als Gruppe



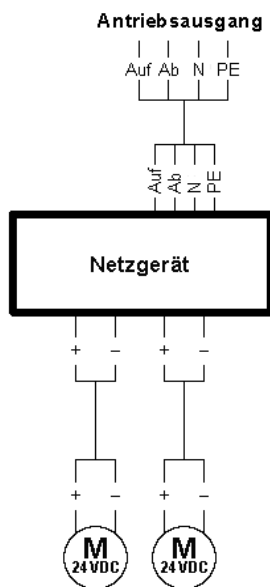
Antriebsgruppe mit einer **Gesamtleistung unter 500 VA** am Antriebsausgang der Wetterstation oder an einem Motorsteuergerät.

Motoren ohne integriertes Gruppensteuerrelais.



Antriebsgruppe mit einer **Gesamtleistung von mehr als 500 VA** am Antriebsausgang der Wetterstation oder an einem Motorsteuergerät. Die mögliche Gesamtleistung ist vom Gruppensteuerrelais abhängig.

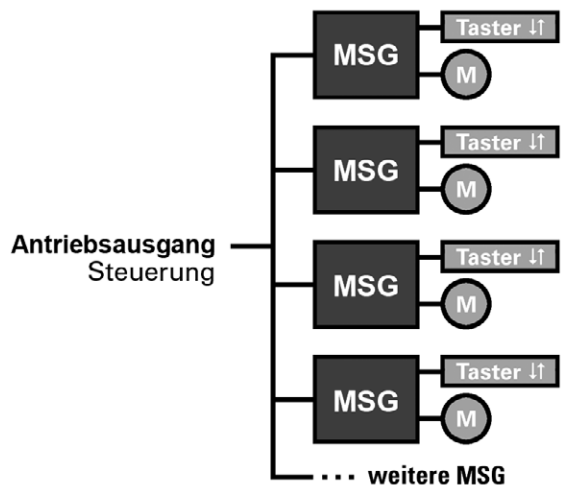
Motoren ohne integriertes Gruppensteuerrelais.



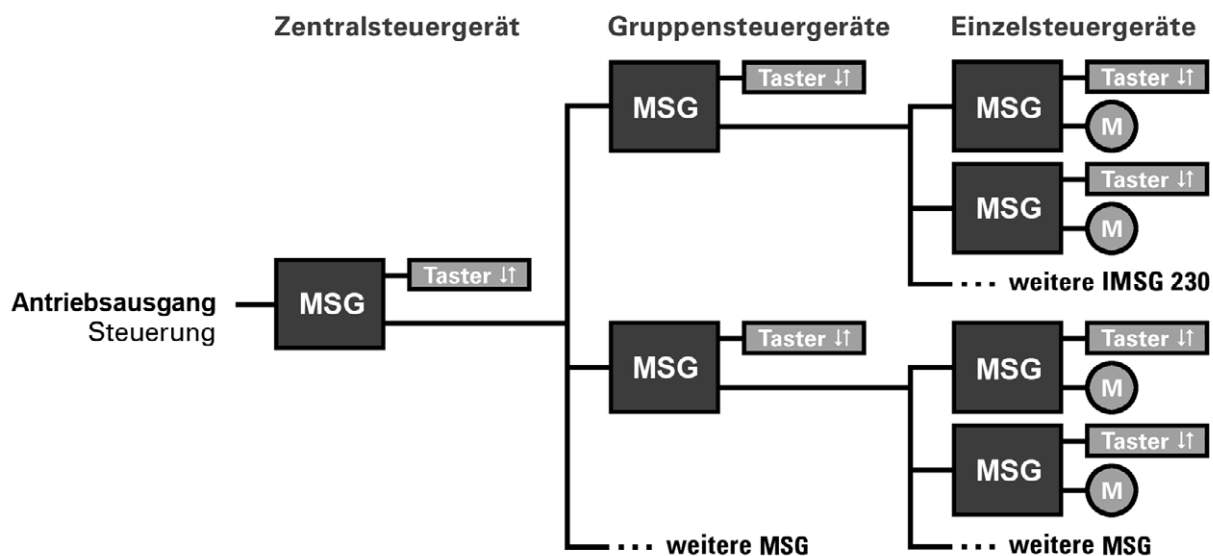
Antriebsgruppe mit **Gleichstrommotoren** am Antriebsausgang der Wetterstation oder an einem Motorsteuergerät.

Anschlussbeispiele für die Zentralsteuerung mit Motorsteuergeräten

Einfache Zentralsteuerung mit Motorsteuergeräten (MSG) am Antriebs-Ausgang der Arexa-Wetterstation:



Zentralsteuerung mit Gruppenbildung mit Motorsteuergeräten (MSG) am Antriebsausgang der Arexa-Wetterstation:



Persönliche Einstellungsdaten der Automatik

Öffnen ab Innentemperatur größer		°C
Außentemperatursperre unterhalb		°C
Windalarm ab		m/s
Regenalarm		(Ja/Nein)

Fragen zum Produkt?

Den technischen Service von Elsner Elektronik erreichen Sie unter
Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-250 oder
service@elsner-elektronik.de

Folgende Informationen benötigen wir zur Bearbeitung Ihrer Service-Anfrage:

- Gerätetyp (Modellbezeichnung oder Artikelnummer)
- Beschreibung des Problems
- Seriennummer oder Softwareversion
- Bezugsquelle (Händler/Installateur, der das Gerät bei Elsner Elektronik gekauft hat)

elsner

Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik
Sohlegrund 16
75395 Ostelsheim
Deutschland

Tel. +49(0)7033/30945-0
Fax +49(0)7033/30945-20

info@elsner-elektronik.de
www.elsner-elektronik.de
