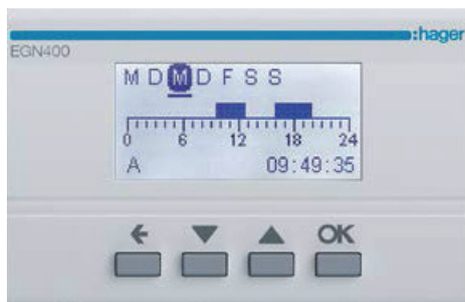


EGN100/EGN200/EGN400



Quickstart-Anleitung

Multifunktions-Zeitschaltuhren
1 Kanal/2 Kanäle/4 Kanäle
mit Bluetooth®
und App Hager Mood



Inhalt

1. Präsentation der Produkte.....	2	6. Programmierschritte erstellen	9
2. Eine Installation erstellen	2	7. Die logische Funktion „UND“ (EGN100/200/400)	11
3. Erste Verbindung mit einer Zeitschaltuhr (EGN100/200/400)	4	8. Die Schritte des Dämmerungsschalters	14
4. Ein neues Programm erstellen	6	9. RF-Verbindung - Quicklink.....	17
5. Ein Programm aus der App auf den Programmierschlüssel (EGN103 und EGN003) laden	7	10. Integration in Coviva (TKP100A/App Coviva)	23
		11. Update der Produkt-Firmware	26

1. Präsentation der Produkte

Die Zeitschaltuhren EGN100, EGN200 und EGN400 sind elektronische Zeitschaltuhren mit Wochen- und Jahresprogrammen für die automatische Steuerung unterschiedlicher Lasten.

Anwendungsbeispiele: öffentliche Beleuchtung, Leuchtreklamen, Schaufenster, Denkmäler, Fassaden usw.

- Die Parametrierung der **integrierten astronomischen Uhr** ermöglicht das Umschalten der Lasten je nach Uhrzeit des **Sonnenaufgangs** und **Sonnenuntergangs**.
- Der Anschluss eines **Dämmerungssensors** EEN002 / EEN003 / EEN003W (in Option) ermöglicht das Schalten der Lasten je nach **Helligkeit**.

2. Eine Installation erstellen

1 Laden Sie die kostenlose App **Hager Mood** auf Ihr Mobilgerät herunter:



Hager Mood



für Android-Mobilgerät

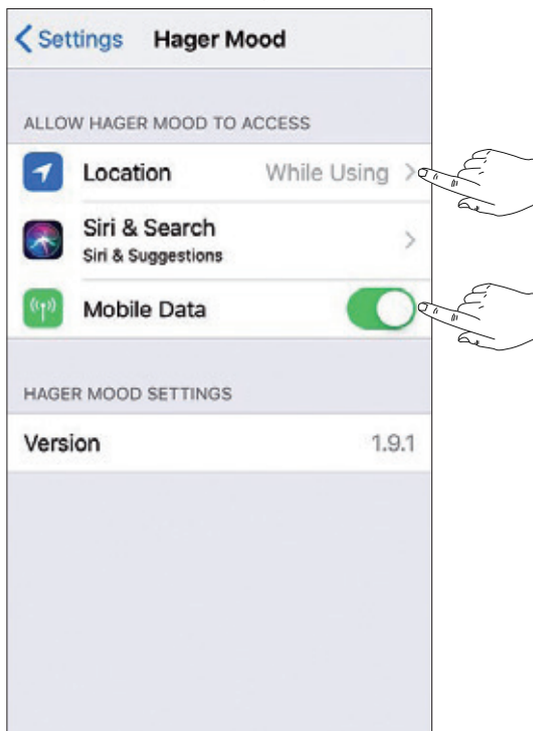
für IOS-Mobilgerät



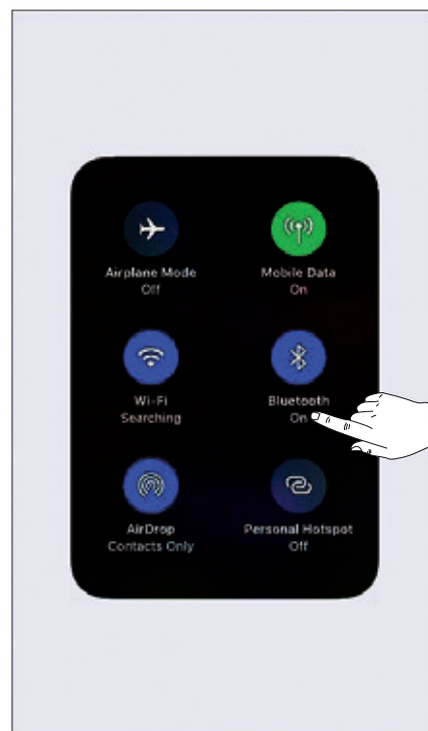
für Windows

2 Überprüfen Sie, ob **Bluetooth**, die **Geolokalisierung (Location)** und die **Mobilen Daten (Mobile Data)** für den **Internetzugang** aktiviert sind:

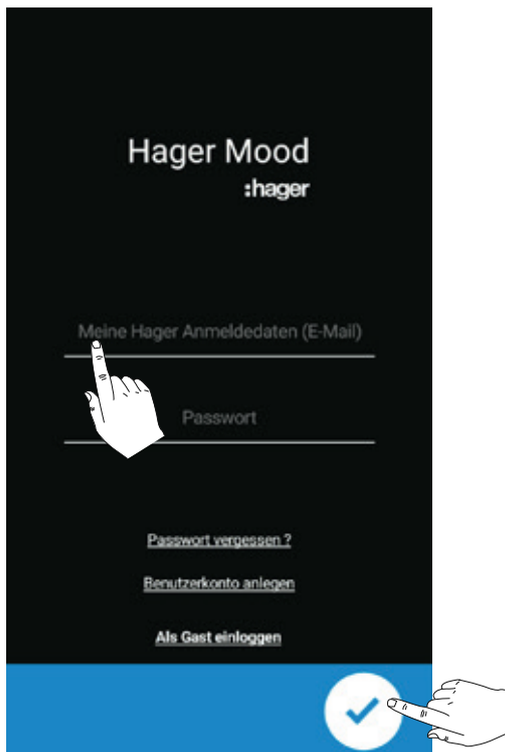
Klicken Sie auf das Symbol **Einstellungen Ihres Mobilgeräts**, wählen Sie **Apps** und dann **Hager Mood** und überprüfen Sie Folgendes:



Scrollen Sie den Bildschirm von oben nach unten und klicken Sie dann auf **Bluetooth**, um die Funktion zu aktivieren.



- 3 Melden Sie sich in Ihrem myHager-Konto (oder im **Gast-Modus**) an oder klicken Sie auf **Ein Konto erstellen** und dann auf **Validieren** ✓.



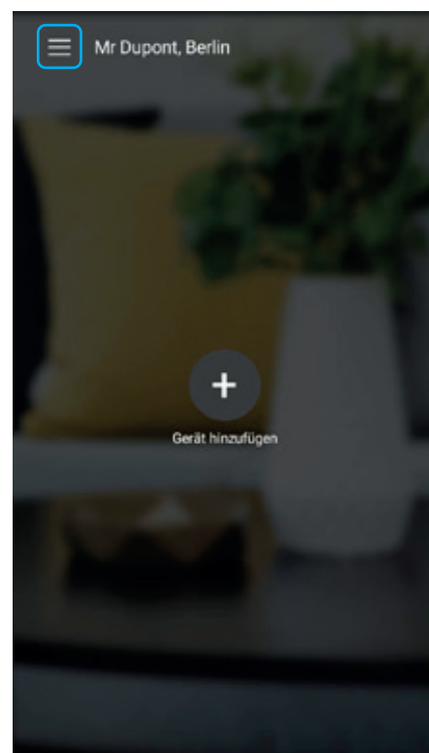
- 4 Weisen Sie der Installation einen Namen und einen Standort zu und klicken Sie dann auf **Weiter**.



- 5 Wählen Sie **Zeitschaltuhren** dann klicken Sie auf **Validieren**.

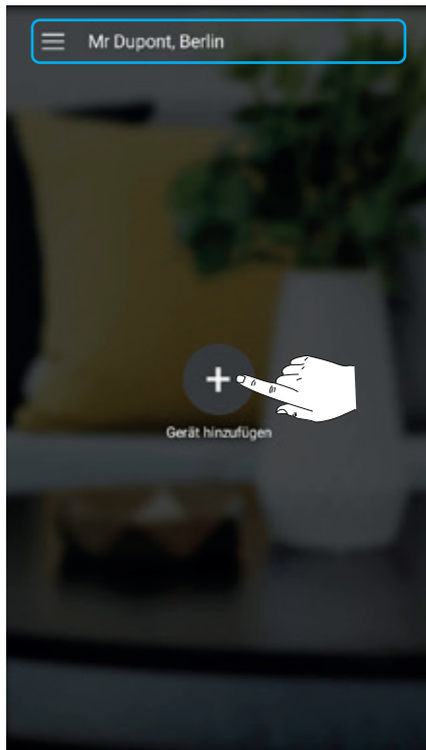


- 6 Sie befinden sich nun auf dem menügesteuerten Startbildschirm Ihrer Installation.

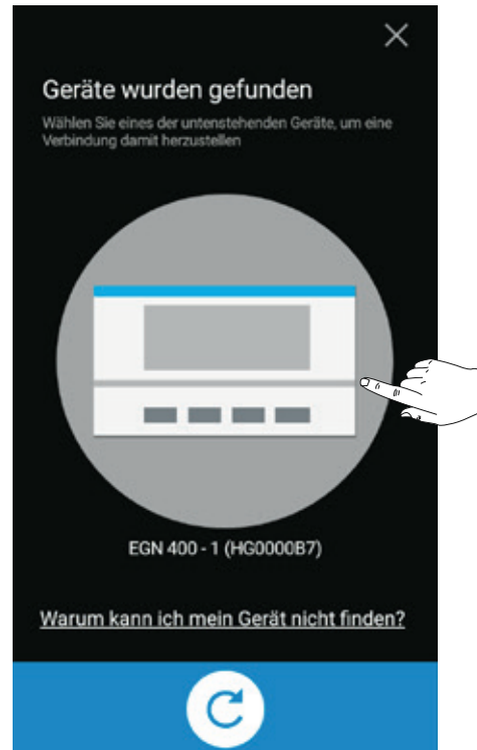


3. Erste Verbindung mit einer Zeitschaltuhr (EGN100/200/400)

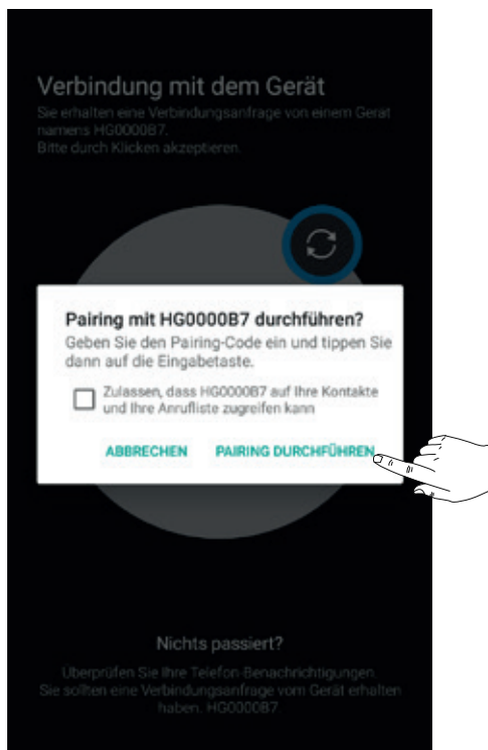
- 1 Schließen Sie die Zeitschaltuhr an das Stromnetz an.
- 2 Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf **+**, um ein Produkt hinzuzufügen.



- 2 Klicken Sie auf das **Symbol des erkannten Produkts**, um eine Verbindung zur Zeitschaltuhr herzustellen.



- 3 Akzeptieren Sie die Verknüpfung des Mobilgeräts mit der Zeitschaltuhr.



Bei Verbindungsproblemen:

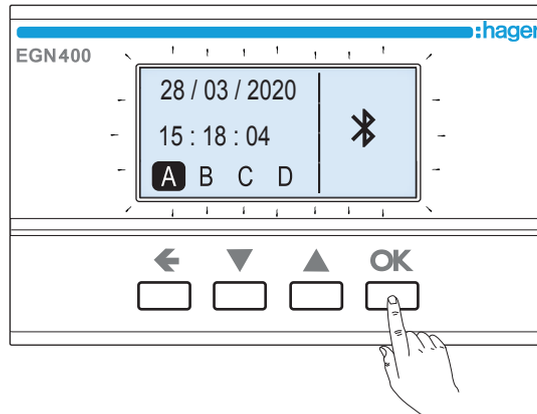
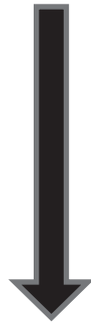
- Sehen Sie die **Benachrichtigungen** ein und befolgen Sie die Anweisungen.

Andernfalls:

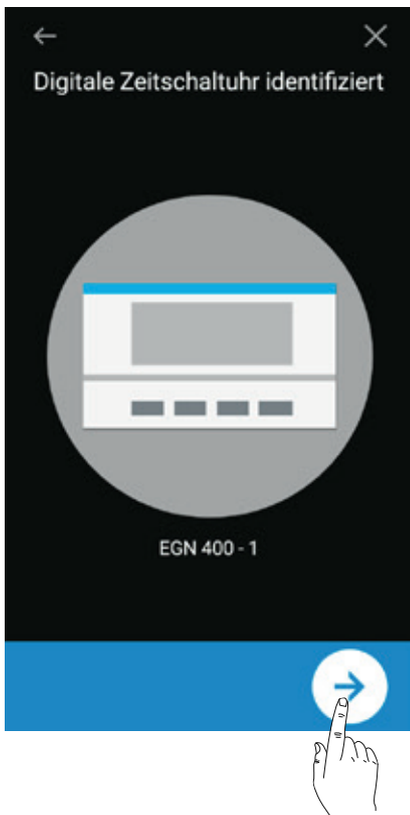
- Gehen Sie zu den **Bluetooth-Einstellungen Ihres Mobilgeräts**:

- ① schalten Sie die Bluetooth-Funktion aus und wieder ein und **warten Sie das Ende der Suche ab**,
- ② klicken Sie auf die Einstellungen Ihrer Zeitschaltuhr, um sie mit dem Mobilgerät zu verknüpfen, **und warten Sie dann einige Sekunden**,
- ③ kehren Sie zur App zurück und klicken Sie dann auf das Symbol des erkannten Produkts.

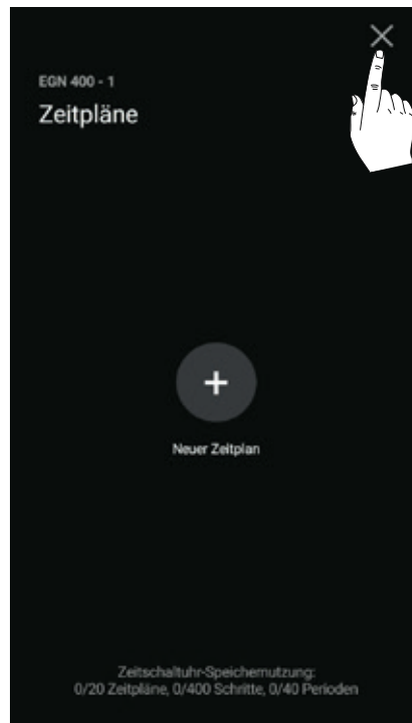
4 Drücken Sie eine Taste der Zeitschaltuhr.



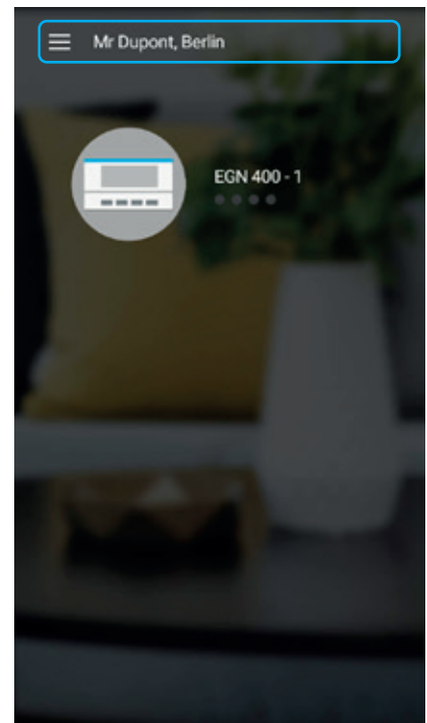
5 Das Produkt ist identifiziert, klicken Sie auf **Weiter**, benennen Sie das Produkt, falls erforderlich, und klicken Sie auf **Validieren**.



6 Um zum Startbildschirm zurückzukehren, klicken Sie zweimal auf **X** (oder auf **+**, um ein neues Programm zu erstellen, siehe nächstes Kapitel).



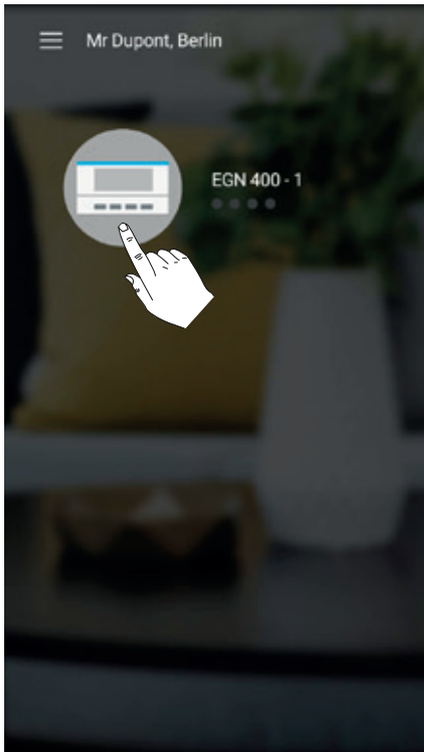
7 Das Produkt wird nun zum Startbildschirm hinzugefügt.



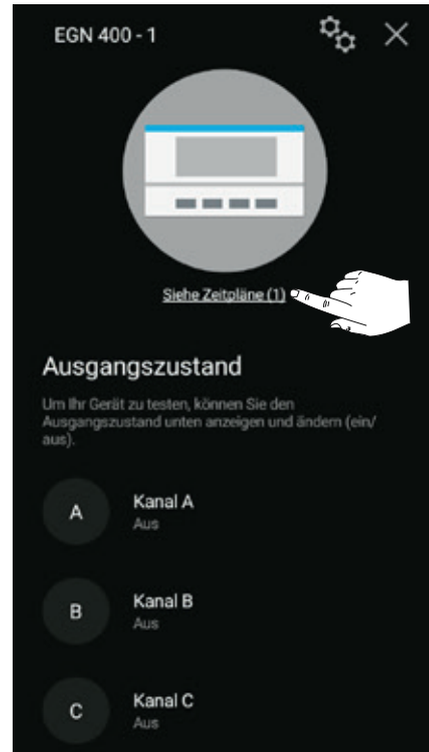
4. Ein neues Programm erstellen

So erstellen Sie ein neues Programm oder ein Programm anhand einer Vorlage:

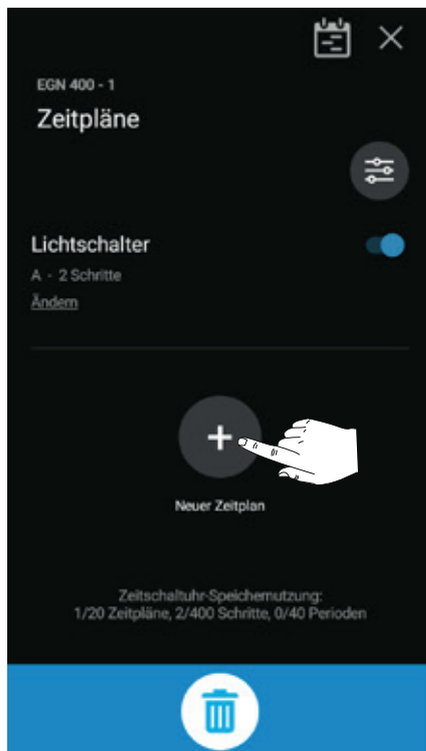
- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf **das Symbol des zu programmierenden Produkts**.



- 2 Klicken Sie auf **Programme anzeigen**.



- 3 Klicken Sie auf **+**, um ein neues Programm hinzuzufügen (entscheiden Sie dann, ob Sie ein vollkommen neues Programm erstellen wollen, oder wählen eine Vorlage und klicken Sie auf **Weiter**).

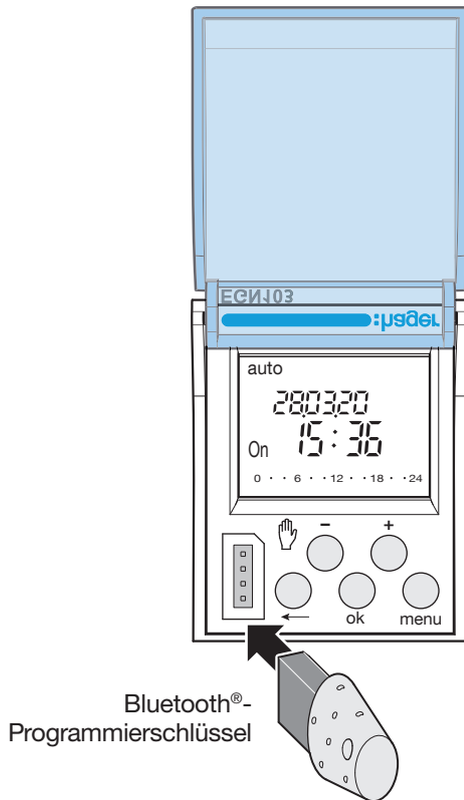


- 4 Wählen Sie **den oder die Ausgänge**, die für die Programmierung zur Verfügung stehen, und klicken Sie dann auf **Weiter** (zum Hinzufügen von Programmschritten siehe Kapitel 6).



5. Ein Programm aus der App auf den Programmierschlüssel (EGN103 und EGN003) laden

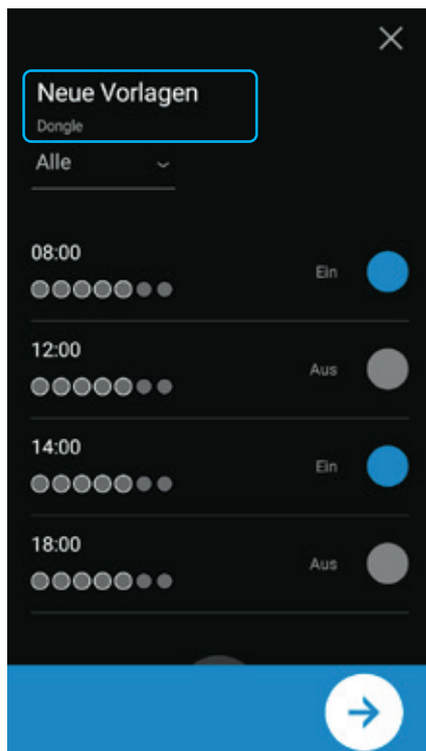
- 1 Stecken Sie den Bluetooth®-Programmierschlüssel EGN003 in die Zeitschaltuhr EGN103.



- 2 Suchen Sie das Produkt und führen Sie mit Hilfe der App **Hager Mood** ein Pairing mit Ihrem Mobilgerät durch.



- 3 ① Erstellen Sie ein neues Programm, indem Sie auf der Startseite auf **das Symbol** des zu programmierenden Schlüssels klicken, und erstellen Sie dann eine neue Programmierung oder programmieren Sie den Schlüssel anhand einer Vorlage (siehe Kapitel 4).
② Um **Programmschritte hinzuzufügen**, siehe Kapitel 6.

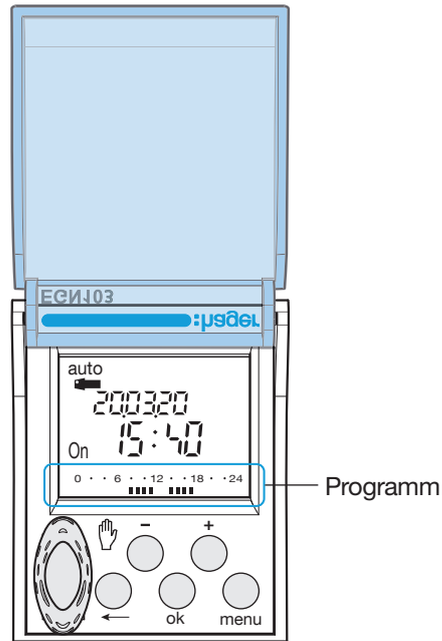


- 4 Senden Sie das Programm an den Programmierschlüssel.



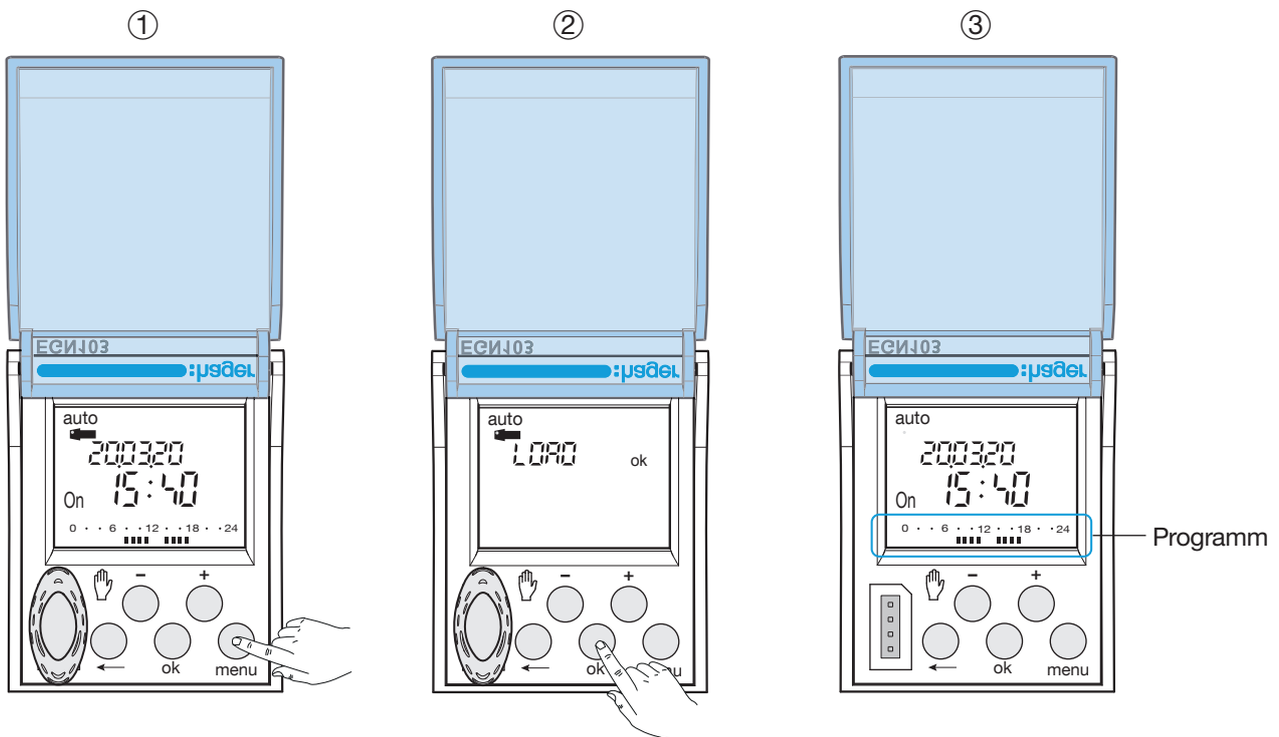
5 Das Programm ist jetzt im Schlüssel gespeichert.

Wenn der Schlüssel im Produkt verbleibt, wird das Programm wie zuvor konfiguriert ausgeführt.
Wenn Sie den Schlüssel nicht im Produkt belassen möchten, müssen Sie ihn, wie unten beschrieben, manuell in EGN103 laden.



6 So laden Sie das Programm des Schlüssels in die Zeitschaltuhr EGN103:

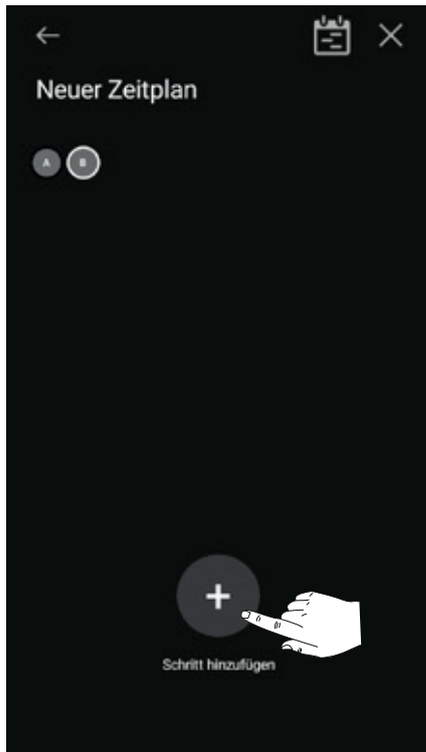
- 1 Drücken Sie die Schaltfläche **Menü**, wählen Sie den Modus **LOAD** (LADEN) aus und drücken Sie dann zur Bestätigung auf **ok**,
- 2 drücken Sie erneut auf **ok**, um das Programm zu laden,
- 3 ziehen Sie den Schlüssel ab und überprüfen Sie, ob das Programm in die Zeitschaltuhr EGN103 geladen wurde.



6. Programmierschritte erstellen

- 1 Erstellen Sie ein neues Programm (siehe Kapitel 4).
- 2 Klicken Sie auf **+**, um einen Programmierschritt hinzuzufügen.

In den folgenden Schritten müssen Sie Folgendes festlegen: **eine Aktion und einen Auslöser**, dann, falls erforderlich, **die Tage**, an denen der Schritt ausgeführt werden soll:



2 So wählen Sie eine Aktion aus:

- 1 klicken Sie auf **+**, um eine Aktion hinzuzufügen,
- 2 wählen Sie **eine** der nachstehenden **Aktionen** aus, führen Sie ggf. **eine Einstellung** durch und klicken Sie auf **Validieren**, um fortzufahren.

Pro Produkt und Einstellung verfügbare Aktionen:

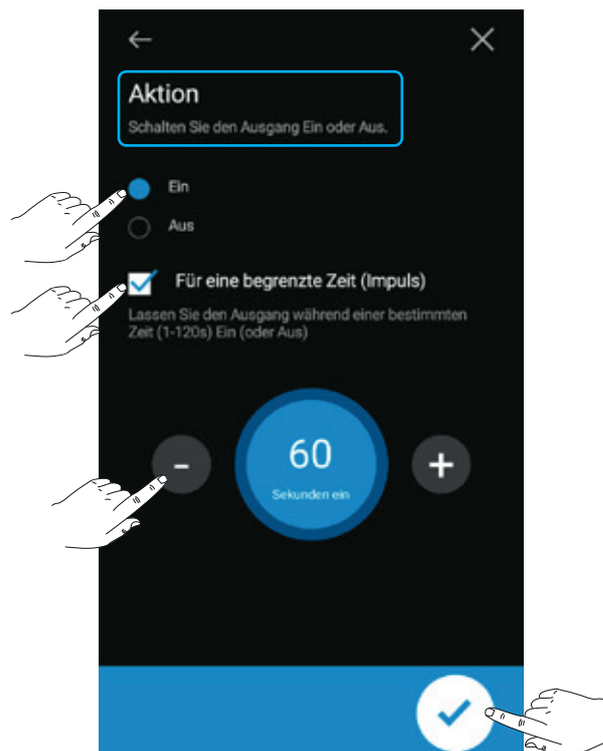
• EGN003

Aktion
On
Off

• EGN100/200/400

Aktion	Einstellung
On	
Off	
On Für eine begrenzte Zeit (Impuls)	1 bis 60 Sekunden
Off Für eine begrenzte Zeit (Impuls)	1 bis 60 Sekunden

Beispiel: Impuls On 60 Sekunden



3 So wählen Sie einen Auslöser aus:

- ① klicken Sie auf **+**, um einen Auslöser hinzuzufügen,
- ② wählen Sie **einen** der nachstehenden **Auslöser**, klicken Sie dann auf **Weiter**,
- ③ klicken Sie auf die **Werte** des Auslösers, um sie **einzustellen**, klicken Sie ggf. auf **OK** zum Bestätigen, dann auf **Validieren**, um fortzufahren.

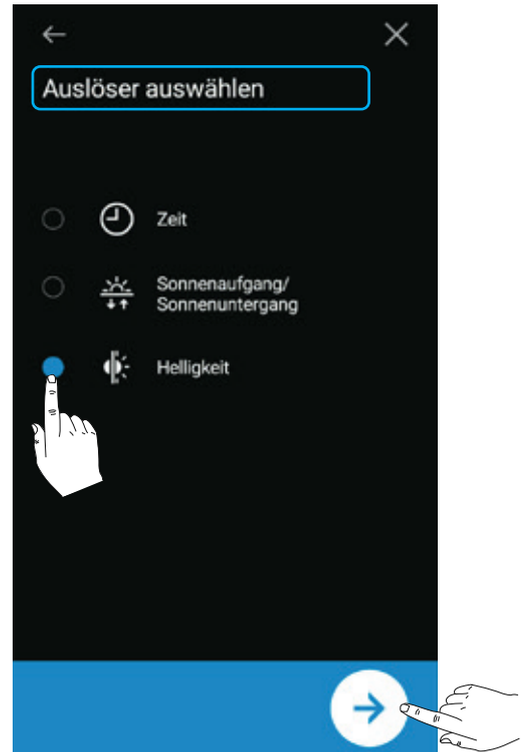
Pro Produkt und Einstellung verfügbare Auslöser:

• EGN003

Auslöser	Einstellung
Zeit	Stunde und Minuten

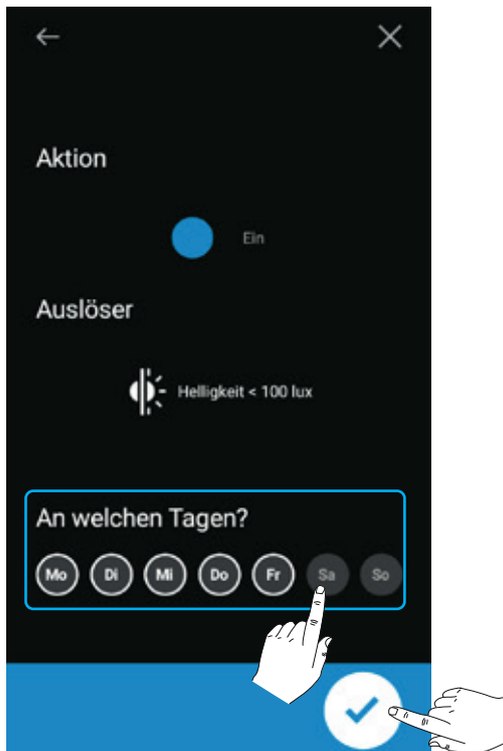
• EGN100/200/400

Auslöser	Einstellung	
Zeit	Stunde und Minuten	
Sonnenuntergang/ Sonnenaufgang	Bei Sonnenuntergang oder Bei Sonnenaufgang	
Helligkeit	Kleiner als oder Größer als	Wert zwischen 1 und 2000 Lux



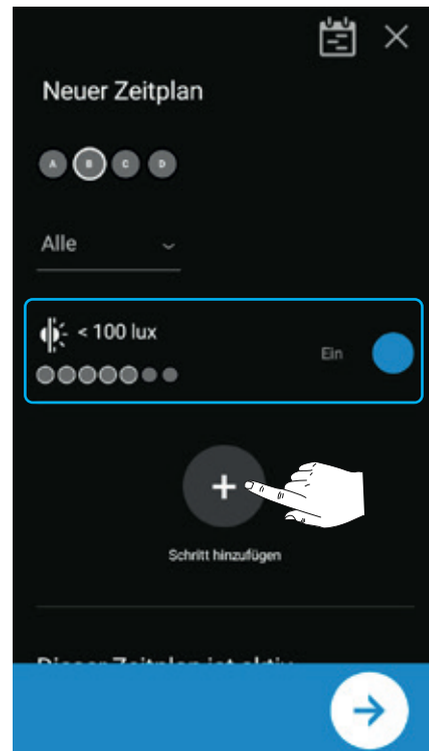
4 So wählen Sie die Tage aus:

Der Schritt wird an jedem weiß umkreisten Tag ausgeführt. Klicken Sie auf die auszuwählenden **Tage** und dann auf **Validieren**.



5 Der erste Schritt ist programmiert: Klicken Sie auf +, um einen oder mehrere Schritte zum Programm hinzuzufügen.

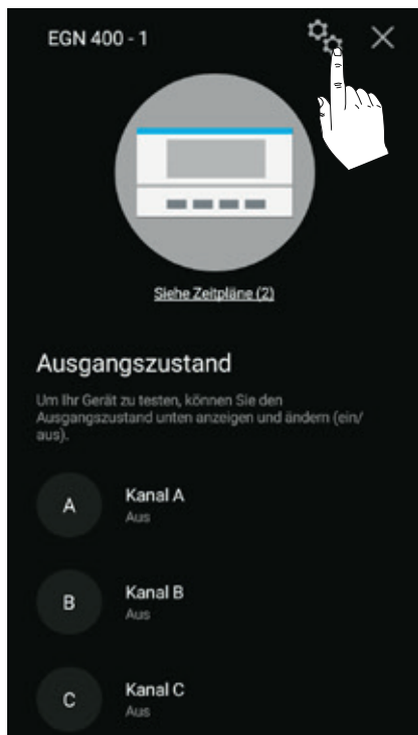
(Am Ende des Programms: Klicken Sie auf **Validieren**, weisen dem Programm einen Namen zu und synchronisieren es dann mit dem Produkt, **siehe Beispiel in Kapitel 8**).



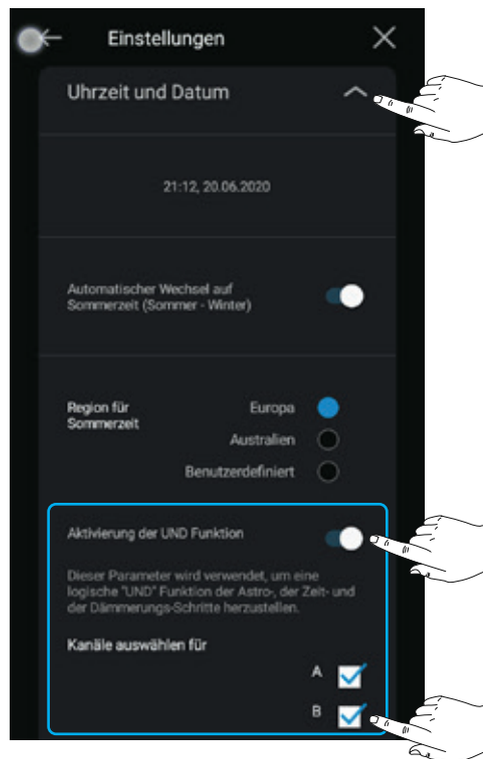
6 Sobald das Programm mit dem Produkt synchronisiert ist, lesen Sie das nächste Kapitel, um ein logisches UND zwischen den Schritten hinzuzufügen.

7. Die logische Funktion „UND“ (EGN100/200/400)

- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf **das Symbol des Produkts** und dann auf die **Einstellungen des Geräts**.



- 2
- 1 Klicken Sie auf das Dropdown-Menü **Datum und Uhrzeit**.
 - 2 Aktivieren Sie den Parameter **Aktivierung des Sondermodus**.
 - 3 Wählen Sie den oder die gewünschten Ausgänge aus.



Die Multifunktions-Zeitschaltuhr kann in zwei verschiedenen Modi betrieben werden: sequenziell oder spezifisch.

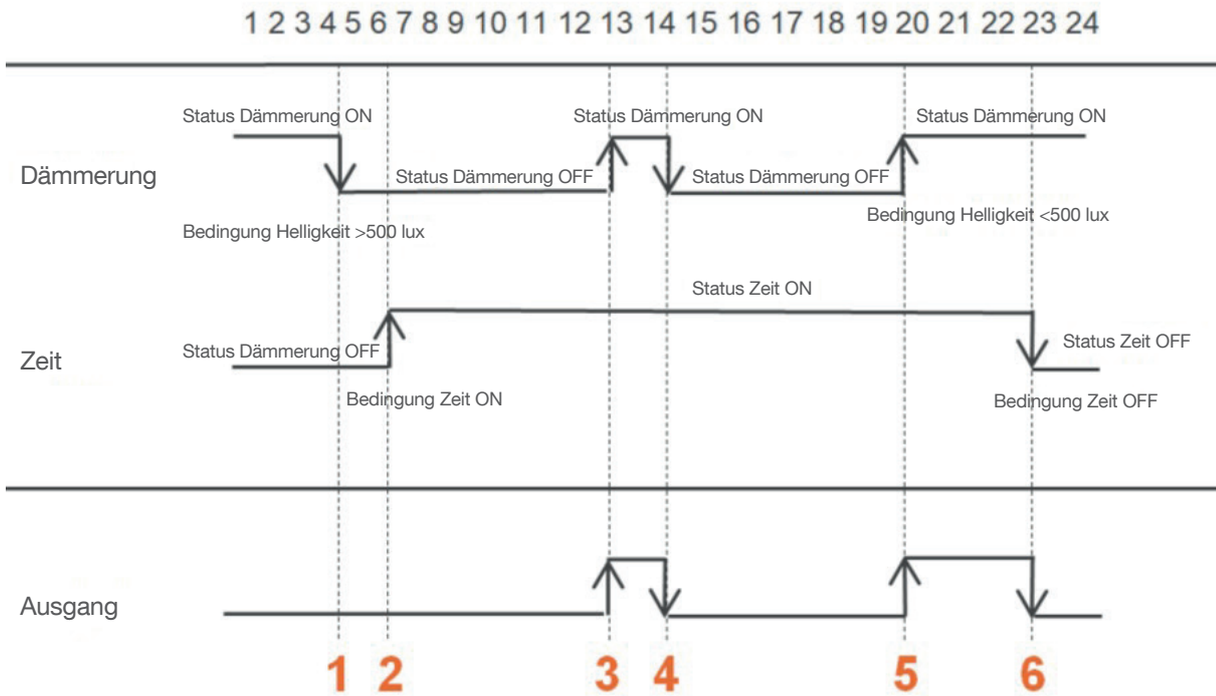
- Sequenzieller Modus: Jedes Mal, wenn eine Bedingung erfüllt ist, wird die damit verbundene Aktion durchgeführt.
- Spezifischer Modus:
 - Das Relais schaltet auf "EIN", wenn alle Bedingungen des "logischen UND" ein "EIN" erfordert haben
 - Das Relais schaltet auf "AUS", sobald eine der Bedingungen ein "AUS" ist.

Er ermöglicht es, mehrere Bedingungen (Zeit, astronomisch oder Dämmerung) mit einer logischen UND-Regel zu kombinieren um fortgeschrittene Programme zu entwickeln. Dies hat den Vorteil dass eine Last basierend auf verschiedenen Triggern gesteuert werden kann, anstatt zwischen einem Zeit-Trigger, einem astronomischen Trigger oder einem Dämmerungs-Trigger wählen zu müssen.

Jeder Ausgang verfügt über einen eigenen sequenziellen/spezifischen Modus. Der Benutzer kann einen Ausgang für den sequenziellen und einen für den spezifischen Modus festlegen.

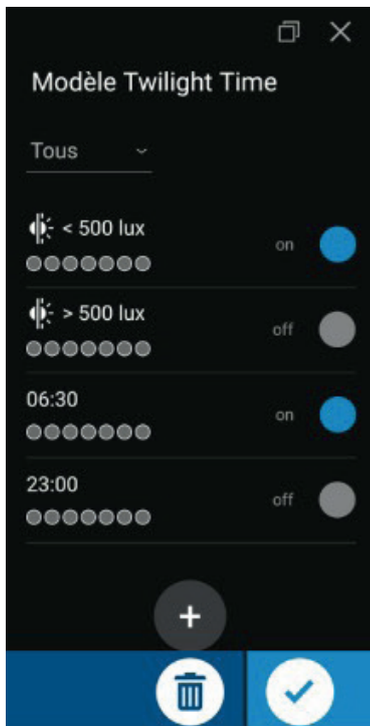
Beispiel 1:

Steuerung einer Schaufensterbeleuchtung (muss nach einer bestimmten Uhrzeit ausgeschaltet werden)



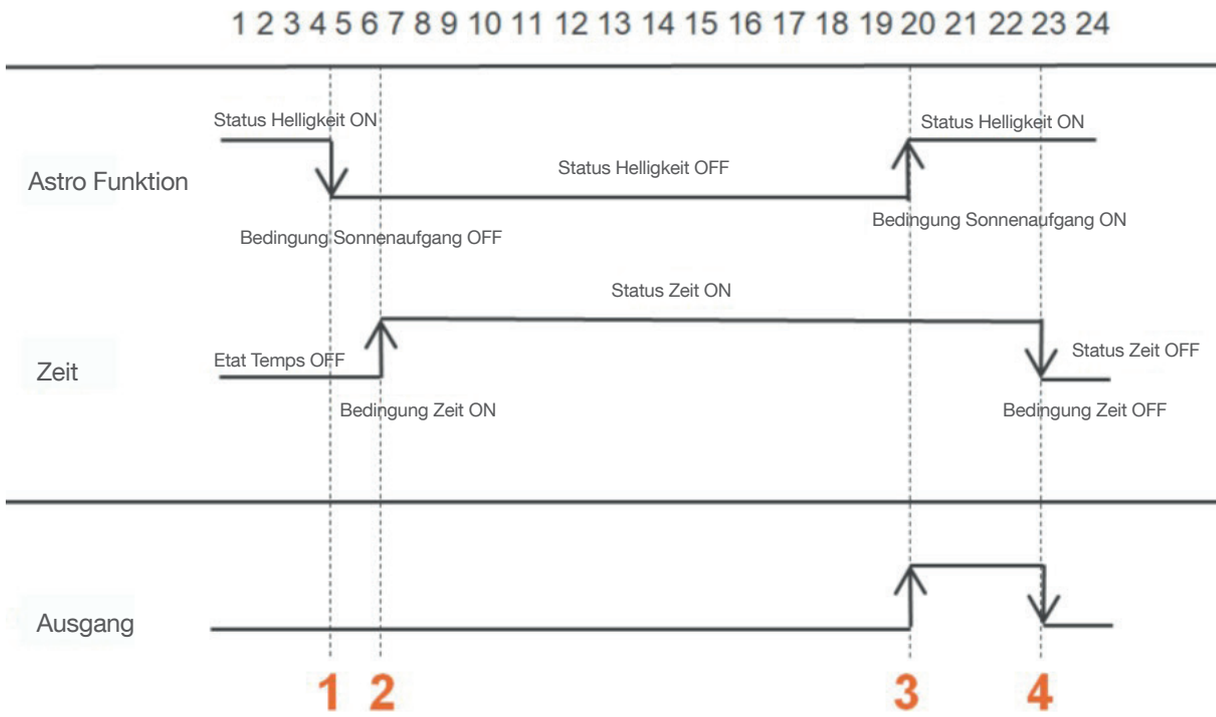
- ① Die Dämmerungsbedingung wird deaktiviert (AUS) → der Ausgang ist AUS
- ② Die Zeitbedingung wird aktiviert (EIN) + die Dämmerungsbedingung ist bereits deaktiviert (AUS) → der Ausgang ist AUS
- ③ Die Dämmerungsbedingung wird aktiviert (EIN) + die Zeitbedingung ist bereits aktiviert (EIN) → der Ausgang ist EIN
- ④ Die Dämmerungsbedingung wird deaktiviert (AUS) → die Ausgabe ist AUS
- ⑤ Die Dämmerungsbedingung wird aktiviert (EIN) + die Zeitbedingung ist bereits aktiviert (EIN) → der Ausgang ist EIN
- ⑥ Die Zeitbedingung wird deaktiviert (AUS) → der Ausgang ist AUS

Programmierung in Hager Mood:



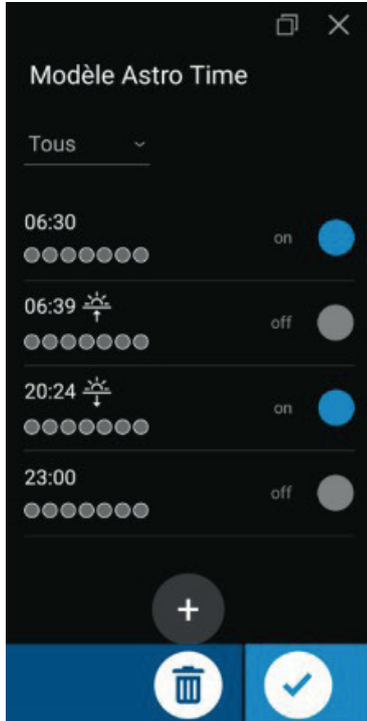
Beispiel 2:

Einschalten der Außenbeleuchtung bei Sonnenuntergang mit Zeitlimit



- ① Die astronomische Bedingung wird deaktiviert (AUS) → der Ausgang ist AUS
- ② Die Zeitbedingung wird aktiviert (EIN) + die astronomische Bedingung ist bereits deaktiviert (AUS) → der Ausgang ist AUS
- ③ Die astronomische Bedingung wird aktiviert (EIN) + die Zeitbedingung ist bereits aktiviert (EIN) → der Ausgang ist EIN
- ④ Die Zeitbedingung wird deaktiviert (AUS) → der Ausgang ist AUS

Programmierung in Hager Mood:



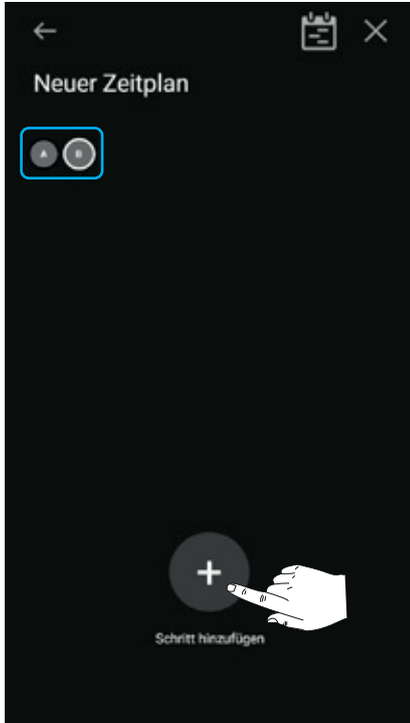
8. Die Schritte des Dämmerungsschalters

Beispiel: In diesem **Programm** wollen wir das Licht einschalten, wenn die Helligkeit weniger als 100 Lux beträgt (**Schritt 1**), und das Licht ausschalten, wenn die Helligkeit über 100 Lux liegt (**Schritt 2**), und zwar von Montag bis Freitag für den Ausgang B. Zu diesem Zweck:

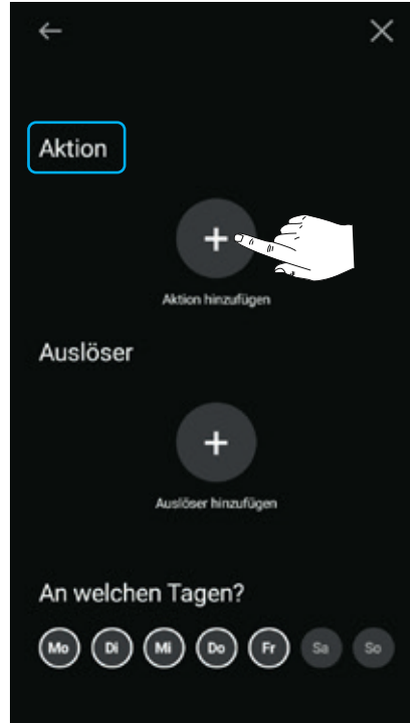
1 Erstellen Sie ein neues Programm (siehe Kapitel 4).

2 **Programmschritt 1: Licht einschalten**, wenn die **Helligkeit weniger** als 100 Lux beträgt.

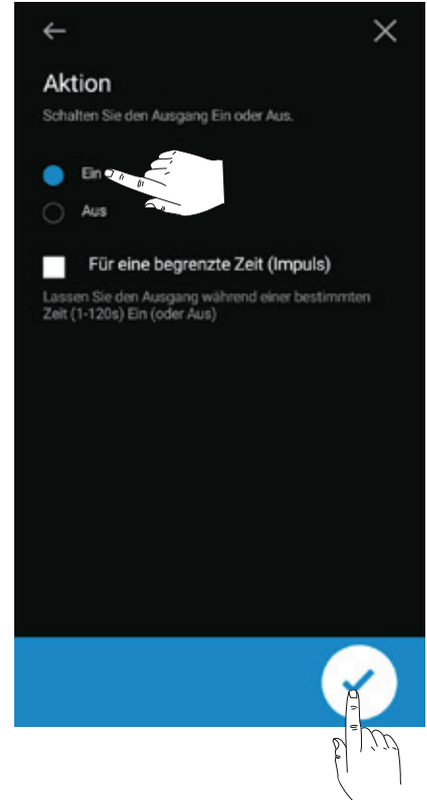
① Fügen Sie einen Schritt hinzu.



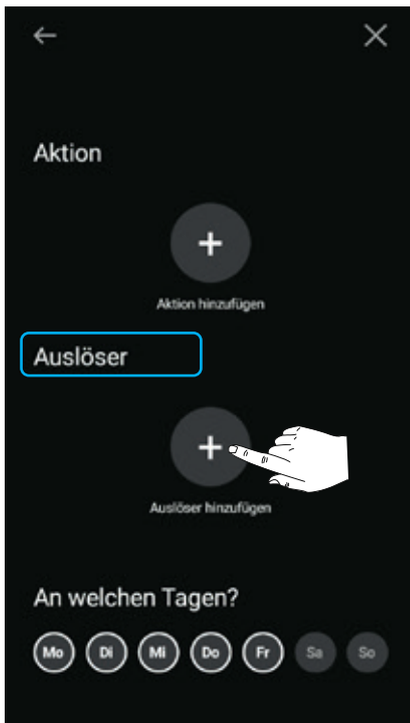
② Fügen Sie eine Aktion hinzu.



③ Wählen Sie die Aktion **On** aus und **validieren** Sie dann.



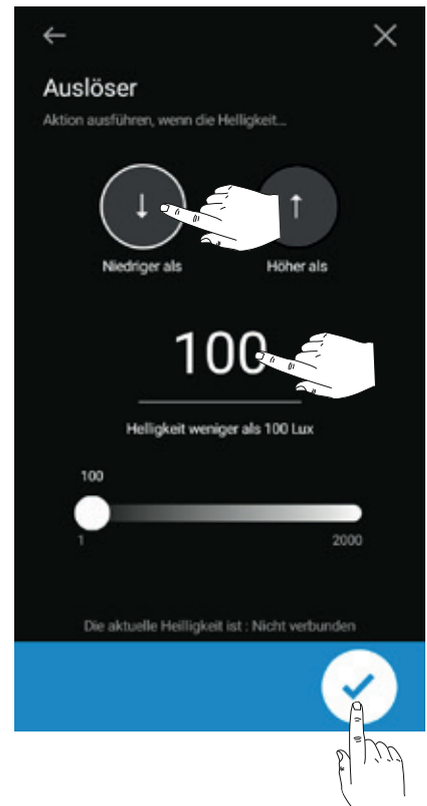
④ Fügen Sie einen Auslöser hinzu.



⑤ Wählen Sie den Auslöser **Helligkeit** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.

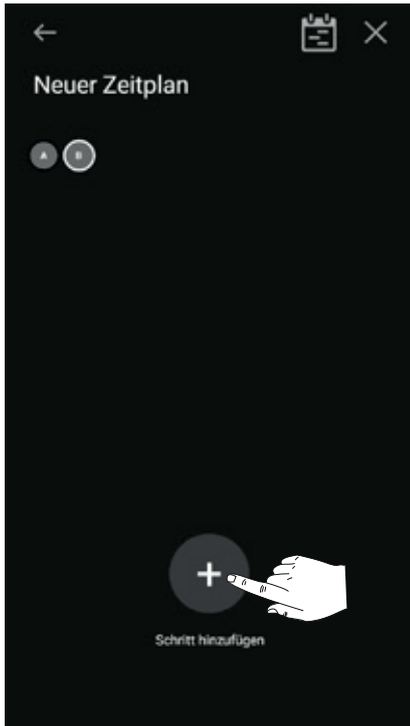


⑥ Wählen Sie die Funktion **Kleiner als** aus und stellen Sie den Wert auf **100 Lux** ein, klicken Sie auf **OK** und **validieren** Sie.

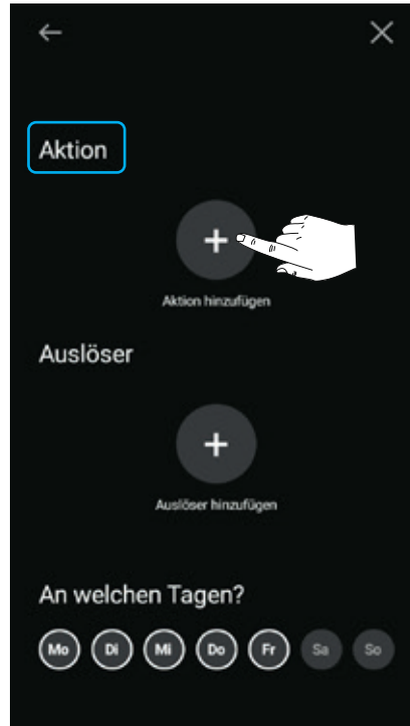


3 **Programmschritt 2: Licht ausschalten, wenn die Helligkeit mehr als 100 Lux beträgt.**

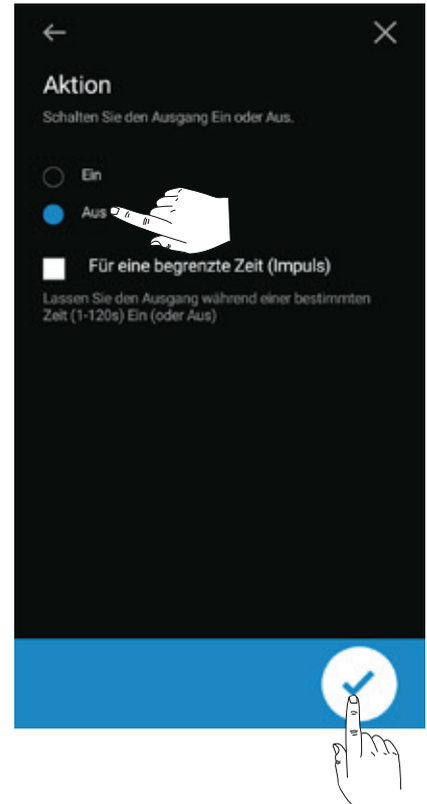
① Fügen Sie einen Schritt hinzu.



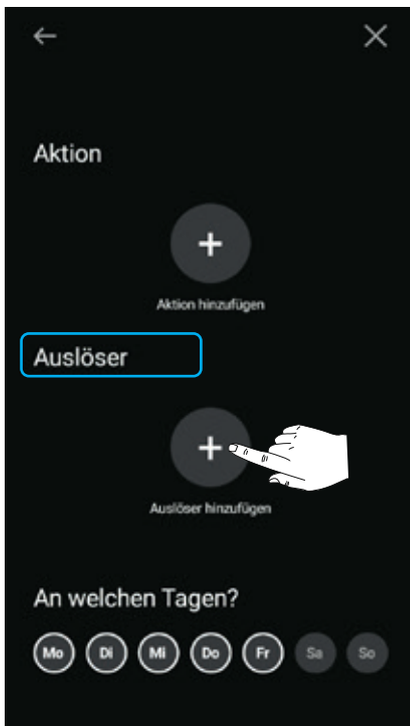
② Fügen Sie eine Aktion hinzu.



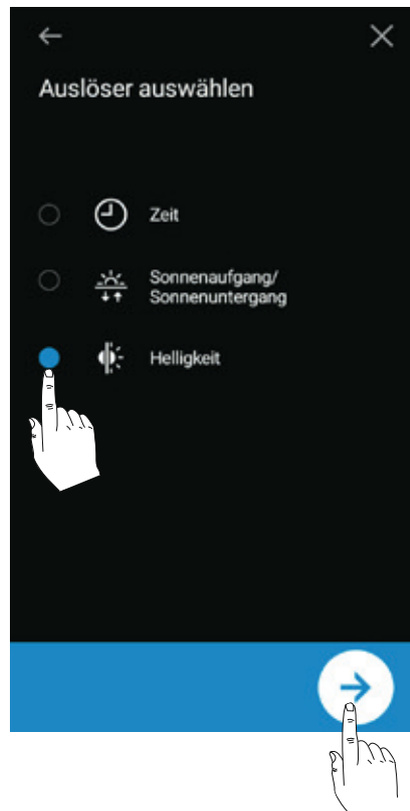
③ Wählen Sie die Aktion **Off** aus und **validieren** Sie dann.



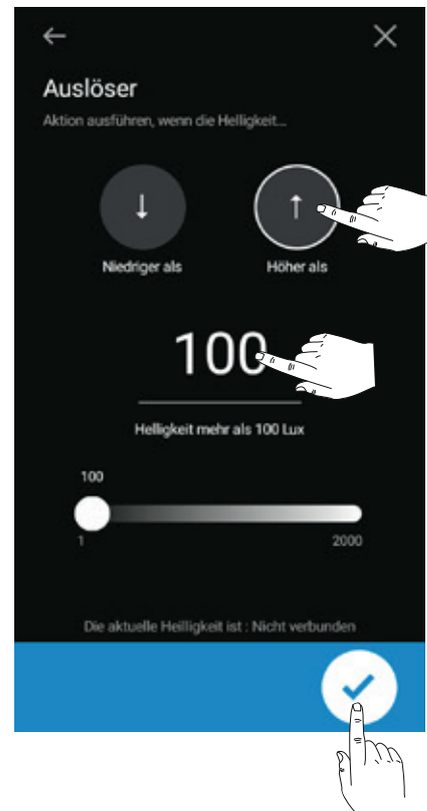
④ Fügen Sie einen Auslöser hinzu.



⑤ Wählen Sie den Auslöser **Helligkeit** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.

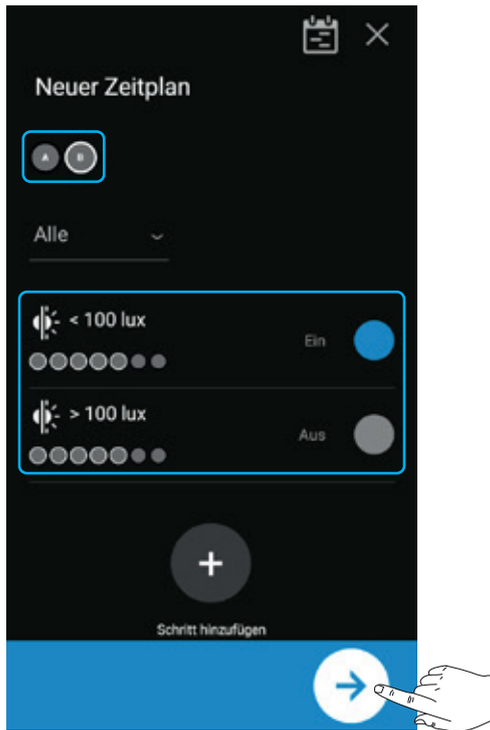


⑥ Wählen Sie die Funktion **Größer als** aus und stellen Sie den Wert auf **100 Lux** ein, klicken Sie auf **OK** und **validieren** Sie.



4 Synchronisieren Sie das Programm mit dem Produkt:

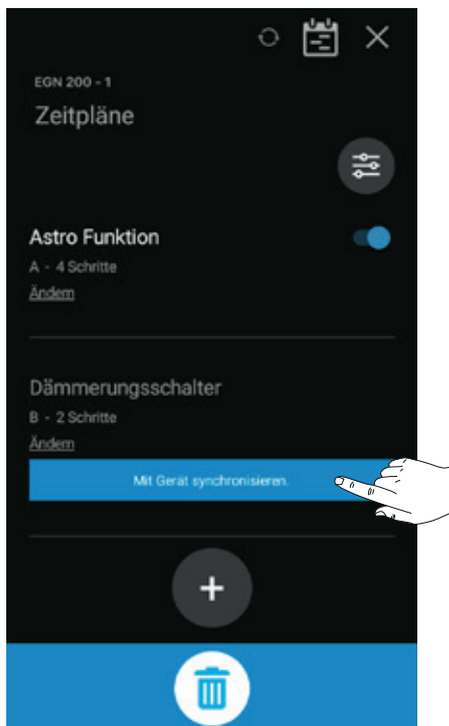
① Überprüfen Sie die **2 Schritte** des am Ausgang **B** neu erstellten Programms und klicken Sie dann auf **Weiter**.



② Weisen Sie **dem Programm einen Namen zu** und **validieren** Sie dann.



③ Klicken Sie auf **Das Produkt synchronisieren**, um das neue Programm in der Zeitschaltuhr zu speichern (und dann, um zum Startbildschirm zurückzukehren, zweimal auf **X**).



9. RF-Verbindung - Quicklink

Die **RF-Verbindung** ermöglicht es, den oder die Ausgänge (A..D) der Zeitschaltuhr (Empfänger) mit einem oder mehreren Quicklink-Funk-Komfortsystemen (Eingang/Eingänge/Sender) zu verbinden.

9.1. Konfiguration mit einer Steuerung (Fernbedienung, Taster, KNX-Modul ...)

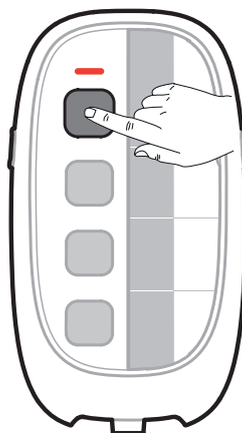
- 1 Öffnen Sie den Konfigurationsmodus durch **kurzes Drücken** des Drucktasters **cfg** des Eingangsprodukts.



- i** Alle Zeitschaltuhren (Ausgang) schalten in den Konfigurationsmodus um.



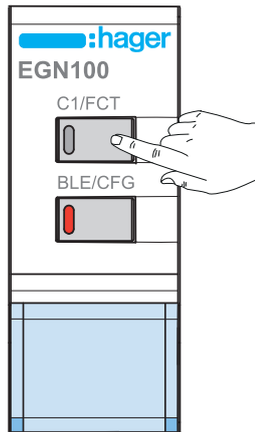
- 2 **Drücken Sie den Eingang**, der die Zeitschaltuhr (Ausgang) steuert, und setzen Sie dann das Verfahren je nach Produkt EGN100 oder EGN200/400 fort (1).



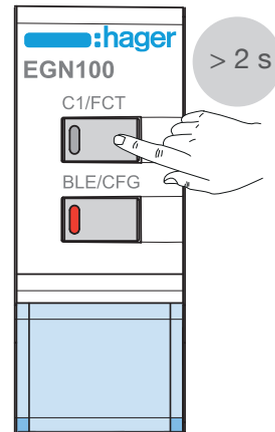
(1) Weitere Informationen zu den Eingängen finden Sie in der Quicklink-Konfigurationsanleitung. Scannen Sie dazu den QR-Code einer der Zeitschaltuhren am Ende der Anleitung.

Für EGN100:

- 3 Drücken Sie mehrmals kurz die Taste **FCT**, um die Funktion auszuwählen (1).



- 4 Validieren Sie die Funktion, indem Sie länger als 2 Sekunden auf die Taste **FCT** drücken.



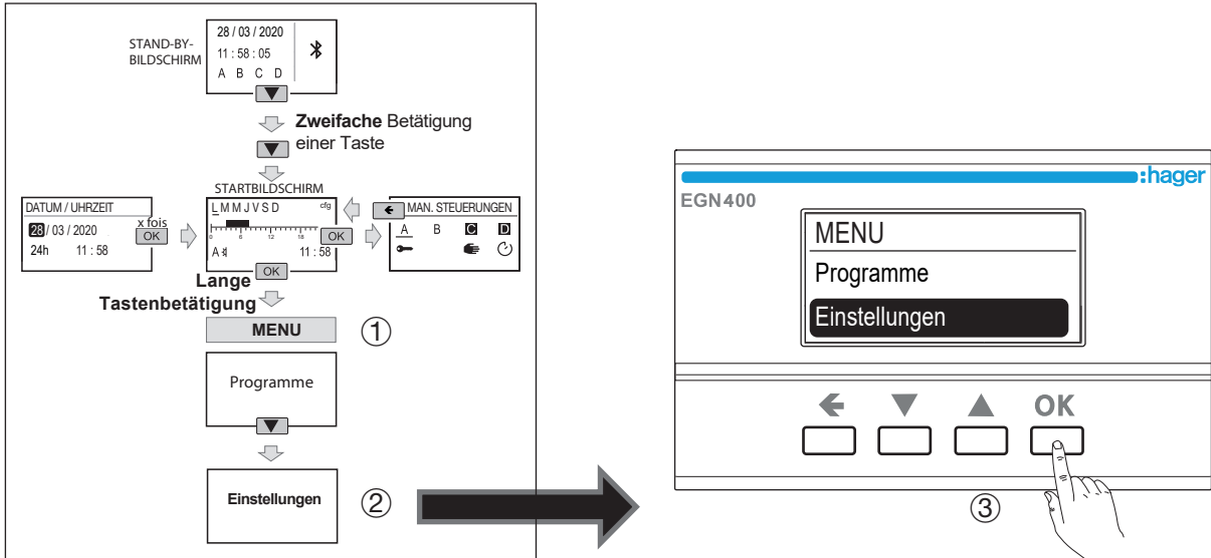
- 5 Bestätigen Sie die Konfiguration auf dem Sender durch kurzes Drücken seiner Taste **cfg**.



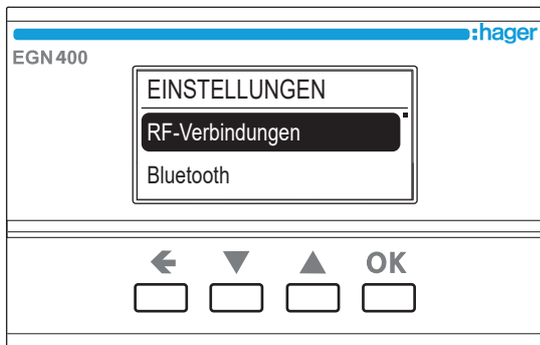
(1) Weitere Informationen zu diesen Funktionen finden Sie in der Anleitung des jeweiligen Produkts. Scannen Sie dazu den QR-Code am Ende der Anleitung.

Für EGN200 und EGN400:

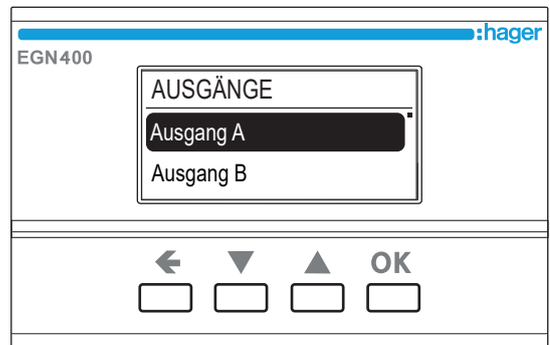
3 ① Gehen Sie zu **MENÜ**, ② wählen Sie **Einstellungen** und ③ drücken Sie dann auf **OK** zum Bestätigen.



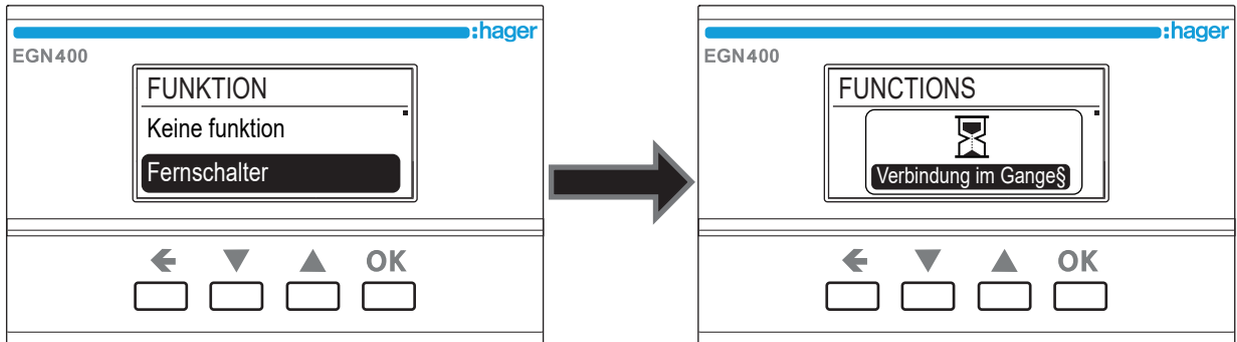
4 Wählen Sie die **RF-Verbindungen**.



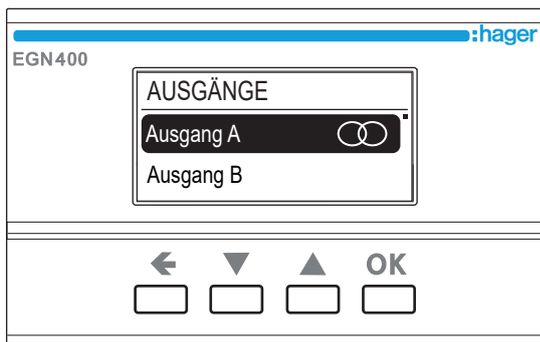
5 Wählen Sie den **Ausgang**.



6 Wählen Sie die Funktion und drücken Sie dann **OK**, um zu bestätigen und zum Menü **RF-Verbindungen** zurückzukehren (1).



7 Wählen Sie den Ausgang. Das angezeigte Symbol zeigt die Verknüpfung mit dem Eingang des Senders an (Quicklink-Funk-Komfortsystem).



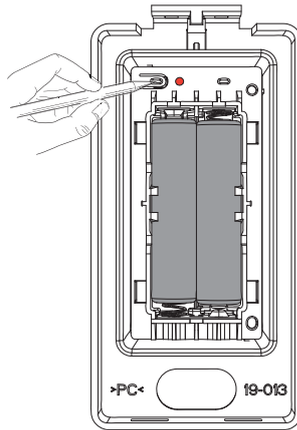
8 Bestätigen Sie die Konfiguration auf dem Sender durch kurzes Drücken seiner Taste **cfg**.



(1) Weitere Informationen zu diesen Funktionen finden Sie in der Anleitung des jeweiligen Produkts. Scannen Sie dazu den QR-Code am Ende der Anleitung.

9.2. Konfiguration mit dem Funk-Helligkeitssensor EEN003W

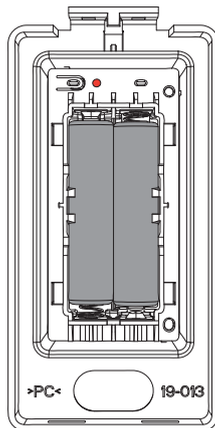
- 1 Öffnen Sie den Konfigurationsmodus durch **kurzes Drücken** des Drucktasters **cfg** des Eingangsprodukts.



- i** Alle Zeitschaltuhren (Ausgang) schalten in den Konfigurationsmodus um.

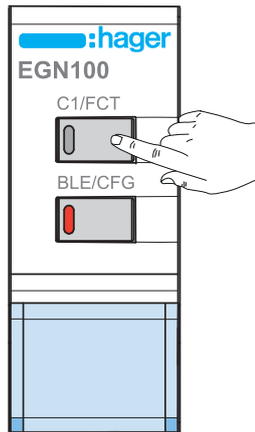


- 2 **Der Eingang wird automatisch angewählt.** Setzen Sie dann das Verfahren je nach Produkt EGN100 oder EGN200/400 fort.

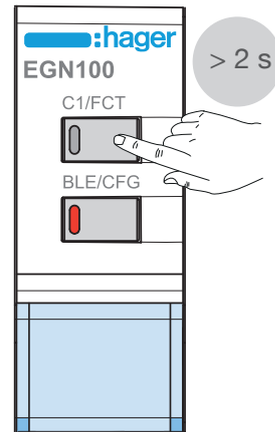


Für EGN100:

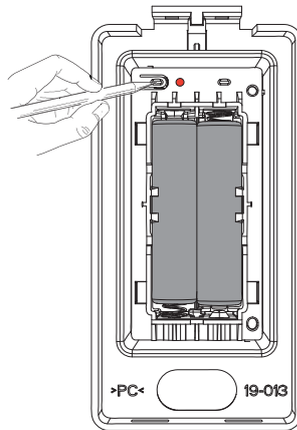
3 Durch Drücken der **FCT**-Taste wird automatisch die Funktion „Helligkeit“ gewählt (die **FCT-LED** leuchtet rot auf).



4 Validieren Sie die Funktion, indem Sie länger als 2 Sekunden auf die Taste **FCT** drücken.

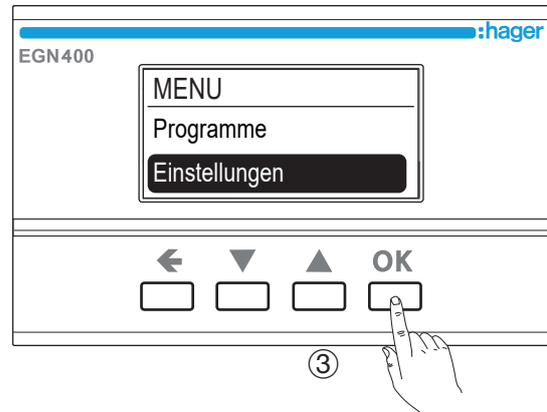
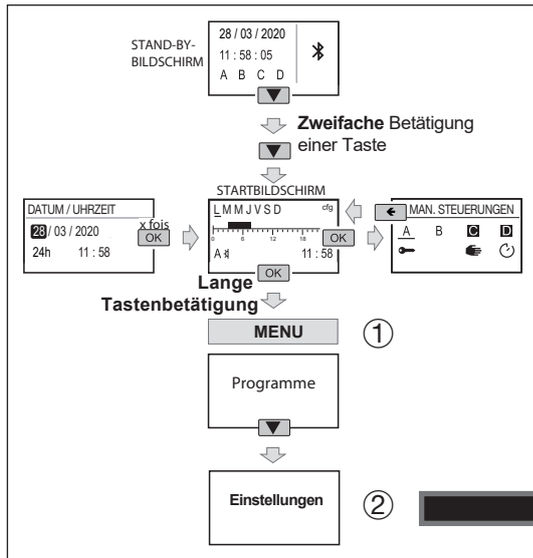


5 Bestätigen Sie die Konfiguration auf dem Sender durch kurzes Drücken seiner Taste **cfg**.

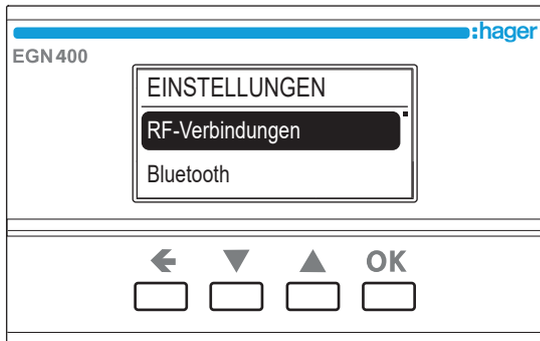


Für EGN200 und EGN400:

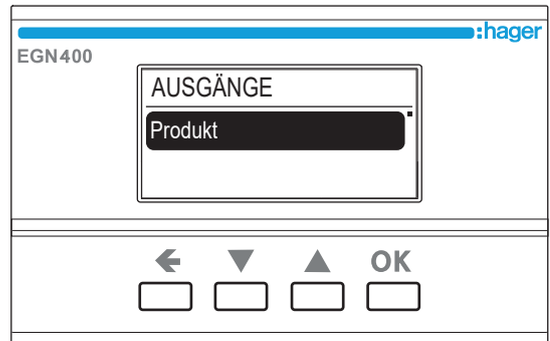
- 3 ① Gehen Sie zu **MENÜ**, ② wählen Sie **Einstellungen** und ③ drücken Sie dann auf **OK** zum Bestätigen.



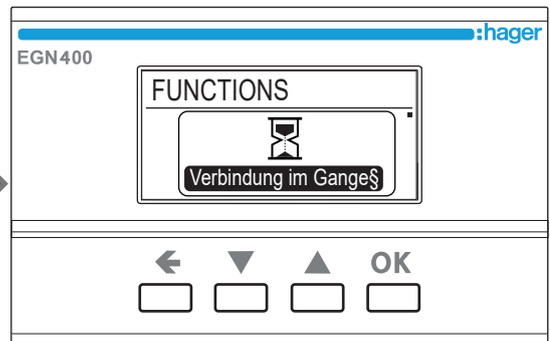
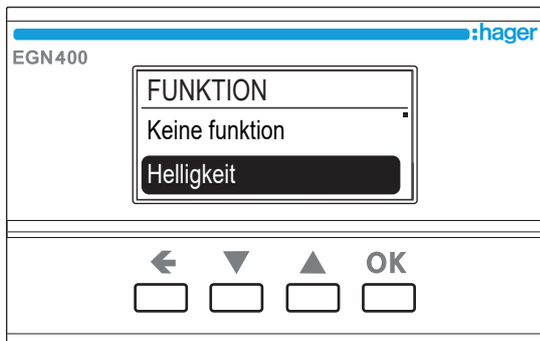
- 4 Wählen Sie die **RF-Verbindungen**.



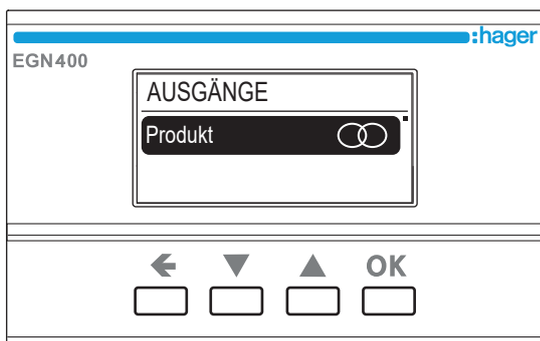
- 5 Wählen Sie den **Ausgang**.



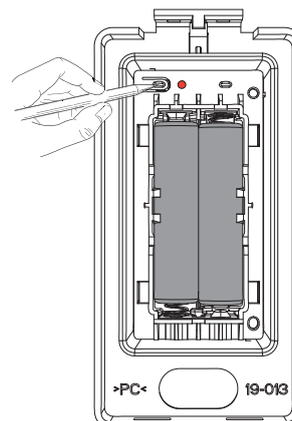
- 6 Wählen Sie die Funktion und drücken Sie dann **OK**, um zu bestätigen und zum Menü **RF-Verbindungen** zurückzukehren.



- 7 Wählen Sie den Ausgang. Das angezeigte Symbol zeigt die Verknüpfung mit dem Eingang des Senders an (Quicklink-Funk-Komfortsystem).

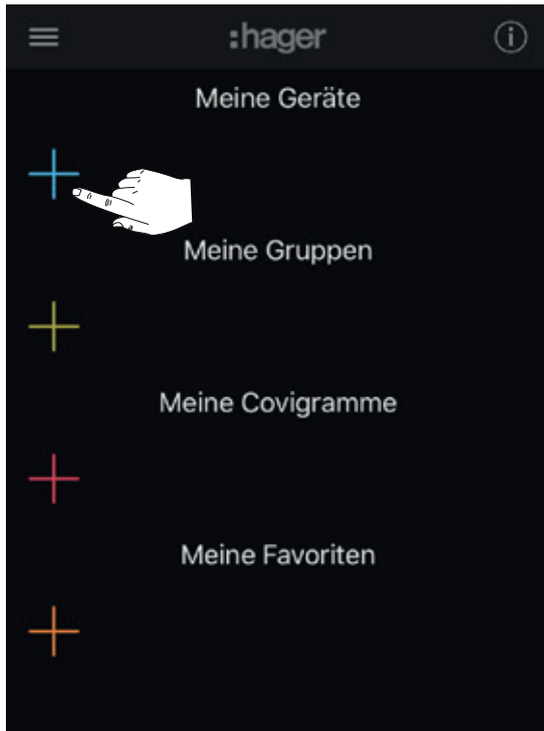


- 8 Bestätigen Sie die Konfiguration auf dem Sender durch kurzes Drücken seiner Taste **cfg**.

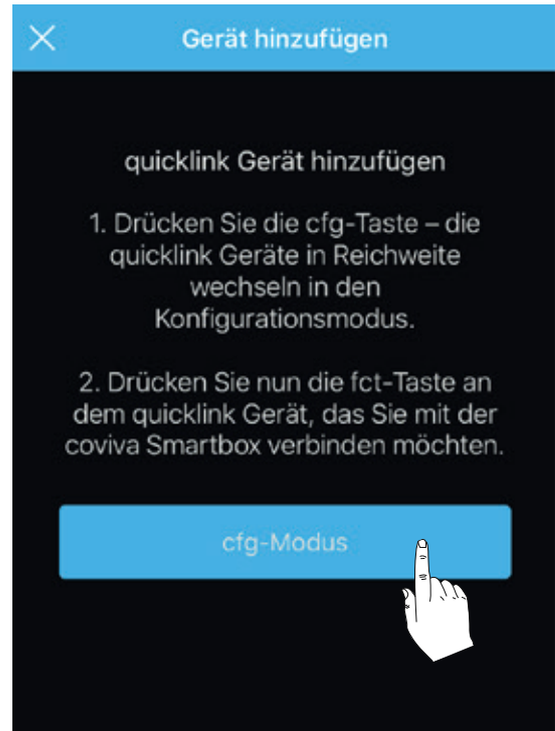


10. Integration in Coviva (TKP100A + App Coviva)

1 Ein Komfortprodukt zu Coviva hinzufügen. Klicken Sie in der Rubrik Meine Produkte auf das blaue Kreuz.



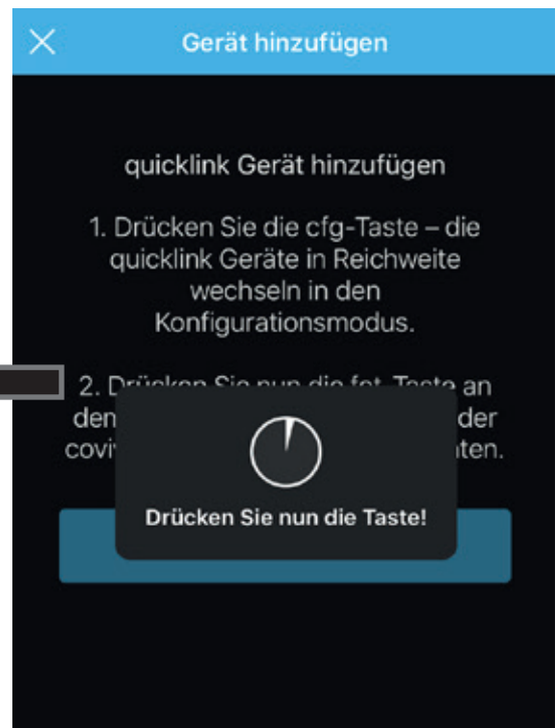
2 ① Klicken Sie auf **Start**, um die Produkterkennung zu starten.



i Alle Zeitschaltuhren (Ausgang) schalten in den Konfigurationsmodus um.

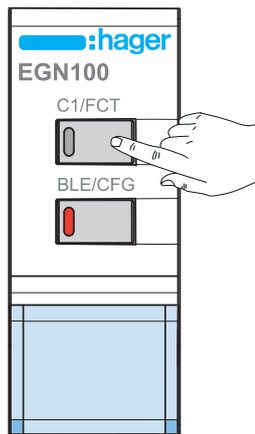


② Um ein Pairing des Produkts durchzuführen, setzen Sie das Konfigurationsverfahren je nach gewählter Zeitschaltuhr **EGN100** oder **EGN200/400** fort (siehe nächste Seite).

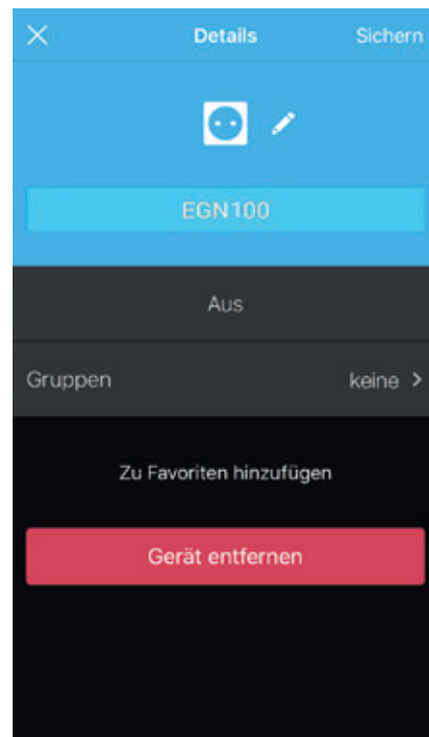


Für EGN100:

3 Drücken Sie die Taste **CTF**.

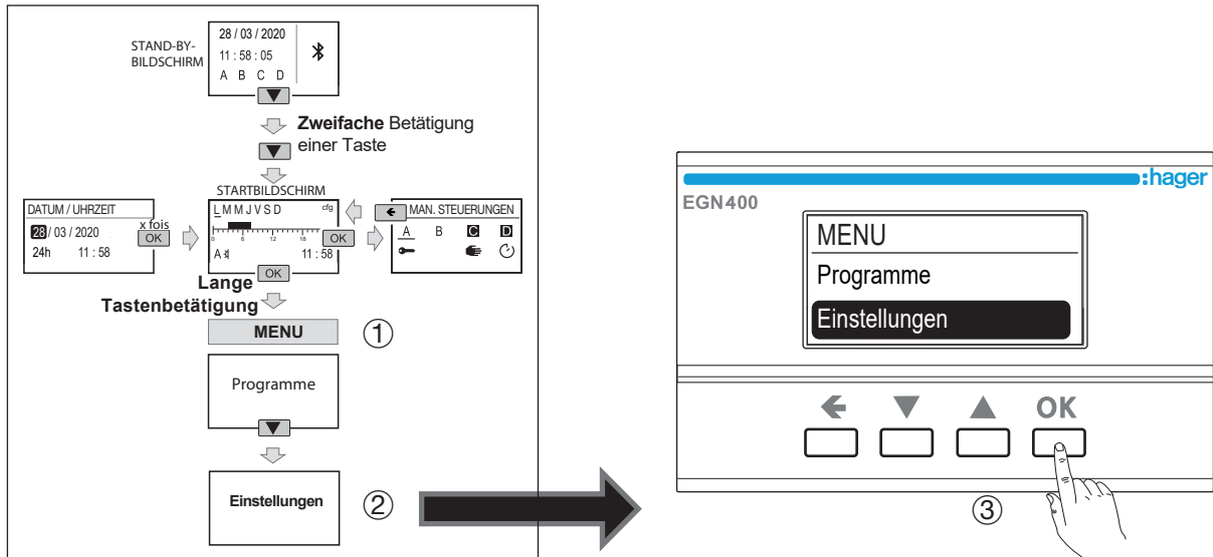


4 Wenn das Produkt erkannt wird, wird seine Referenz auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie die Funktion des Ausgangs, der Zeitschaltuhr.

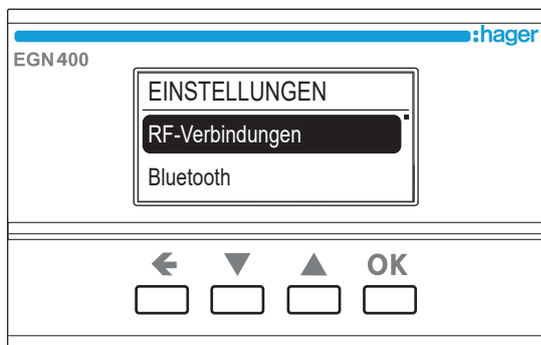


Für EGN200 und EGN400:

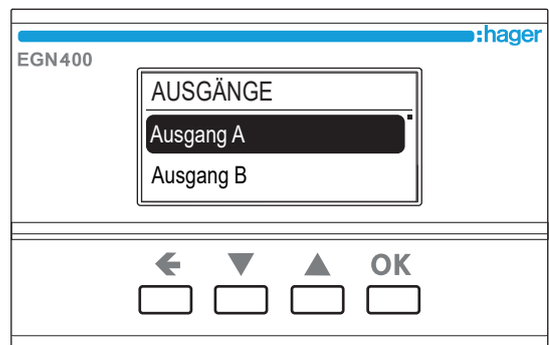
- 3 ① Gehen Sie zu **MENÜ**, ② wählen Sie **Einstellungen** und ③ drücken Sie dann auf **OK** zum Bestätigen.



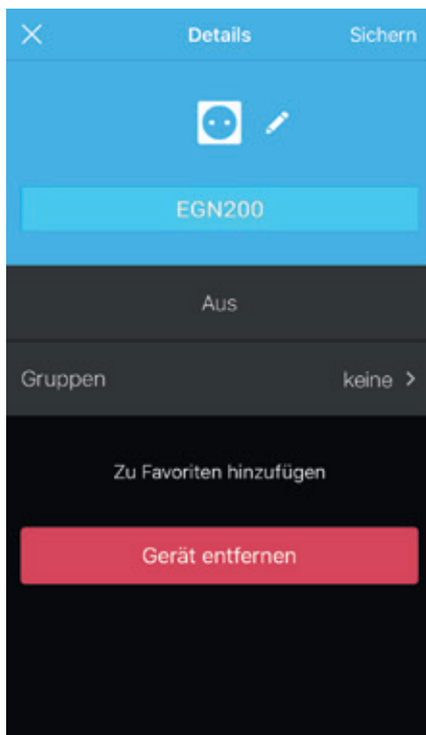
- 4 Wählen Sie die **RF-Verbindungen**.



- 5 Wählen Sie den **Ausgang**.



- 6 Wenn das Produkt erkannt wird, wird seine Referenz auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie die Funktion des Ausganges, der Zeitschaltuhr.

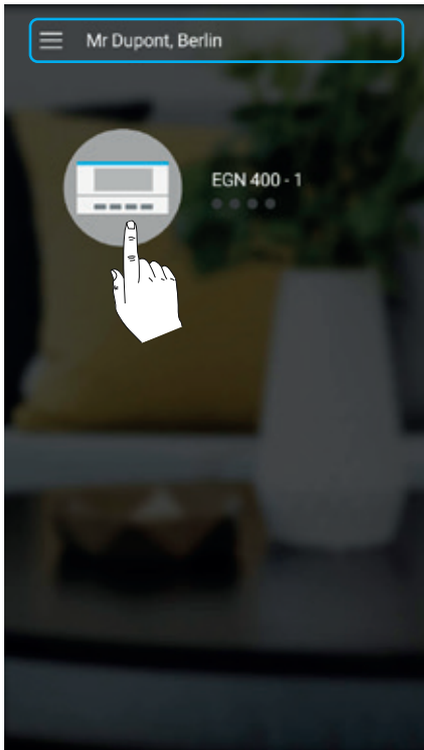


- 7 Führen Sie für alle EGN200 und EGN400 Ausgänge den gleichen Vorgang durch.

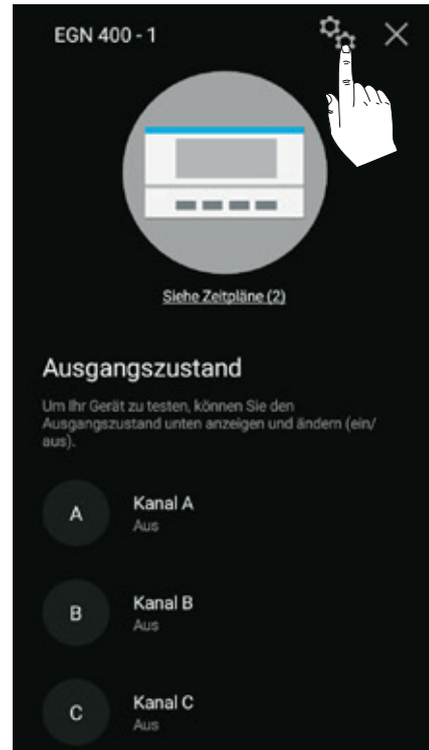
11. Update der Produkt-Firmware

Mit der App **Hager Mood** können Sie die Produkt-Firmware auf die neueste Version aktualisieren.

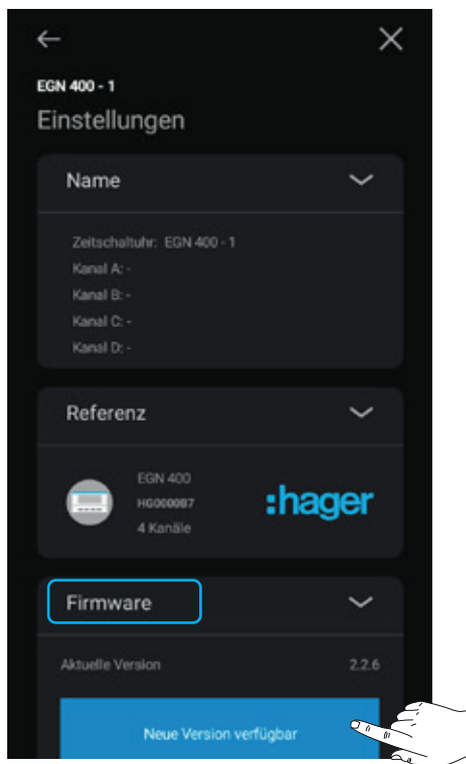
- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf **das Symbol des zu aktualisierenden Produkts**.



- 2 Klicken Sie auf die **Einstellungen des Produkts**.



- 3 Klicken Sie in der **Registerkarte Firmware** auf **Neue Version verfügbar**.



EGN100



EGN200/400



EGN003



EGN103



Zusätzliche Informationen erhalten Sie, indem Sie mit Ihrem Mobilgerät den angezeigten QR-Code scannen.



Entsorgung des Produkts (Elektro- und Elektronikaltgeräte).

(Gilt in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennten Abfallsammelsystemen). Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Dokumentation weist darauf hin, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Da die unkontrollierte Entsorgung von Abfall schädlich für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit sein kann, trennen Sie ihn bitte von anderen Abfallarten und führen Sie ihn verantwortungsbewusst dem Recycling zu. Auf diese Weise fördern Sie eine nachhaltige Wiederverwendung der materiellen Ressourcen. Privatpersonen werden aufgefordert, sich mit dem Händler, der ihnen das Produkt verkauft hat, in Verbindung zu setzen oder sich bei ihrem Rathaus zu erkundigen, wo und wie sie dieses Produkt entsorgen können, damit es auf umweltfreundliche Weise recycelt wird. Unternehmen werden aufgefordert, mit ihren Lieferanten Kontakt aufzunehmen und die Bedingungen ihres Kaufvertrags einzusehen. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

Hager Controls erklärt hiermit, dass diese Funksysteme des Typs Zeitschaltuhr EGN100, EGN200 und EGN400 den wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Die CE-Konformitätserklärung kann eingesehen werden auf der Webseite:

www.hager.com.

Benutzbar überall in Europa  und in der Schweiz

Hager Controls S.A.S.
33, rue Saint-Nicolas
B.P. 10140
67703 SAVERNE CEDEX
Frankreich - www.hager.fr