



Für die maximale Nutzung der Funktionen des RF Control Systems empfehlen wir die Kombination der ferngesteuerten RF Pilot-Bedienung mit RF Touch-Bedienungseinheit.



- ferngesteuerte Bedienung RF Pilot im eleganten Design mit OLED-Display
- Die RF Pilot-Bedienung kann bis auf 40 RF Control-Empfänger programmiert werden
- Ausführung: ferngesteuerte RF-Bedienung mit RF Pilot-Display/W (Deckelfarbe - weiß)  
ferngesteuerte RF-Bedienung mit RF Pilot-Display/A (Deckelfarbe - Anthrazit)
- bringt komfortable Kontrolle und Bedienung mit Rückinformation über den Zustand der Verbraucher und Anlagen
- RF Pilot misst und zeigt die Temperatur des Raums an, in dem er sich befindet
- RF Pilot kann als der Tester des RF-Signals eingesetzt werden
- das voreingestellte Menü mit der Möglichkeit der eigenen Benennung der bedienenden Anlage
- die Betriebsart der Szene ermöglicht Ihnen die Gruppenbedienung der Empfänger - mit einem Tastendruck bedienen Sie mehrere Anlagen
- ins Menü Favoriten können Sie die am häufigsten benutzten Anlagen einordnen, die sofort nach der Aktivierung des RF Pilot Displays angezeigt werden
- Reichweite bis 200 m
- die drahtlose RF Pilot-Bedienung arbeitet auf der Frequenz von 868 MHz
- Batterieeinspeisung 2xAAA mit Lebensdauer bis 3 Jahre

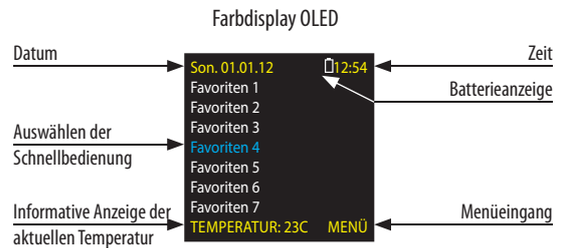
## EAN-Code

RF Pilot/W: 8595188143769 (Deckelfarbe - weiß)

RF Pilot/A: 8595188145169 (Deckelfarbe - Anthrazit)

Technische Parameter	RF Pilot
<b>Display</b>	
Typ:	Farbdisplay OLED
Auflösung:	128 x 128 Pixel
Seitenverhältnis:	1:1
Sichtbare Fläche:	26 x 26 mm
Hinterleuchtung:	aktiv leuchtender Text
Diagonale:	1.5"
Bedienung:	Richtungstasten, Bedienungstasten
<b>Versorgungen</b>	
Spannungsversorgung:	2 x Batterie 1.5V AAA / R03
Lebensdauer der Batterien	ca. 3 Jahre, nach Nutzungshäufigkeit und Typ der Batterien
<b>Bedienung</b>	
Reichweite im Freien:	bis 200 m
Frequenz:	868 MHz
<b>Weitere Angaben</b>	
Betriebstemperatur:	0 .. +55 °C
Lagerungstemperatur:	-20 .. +70 °C
Schutzart:	IP20
Arbeitsstellung:	beliebig
Abmessungen:	130 x 41 x 18 mm
Gewicht:	61 g
Zusammenhängende Normen:	EN 60730-1

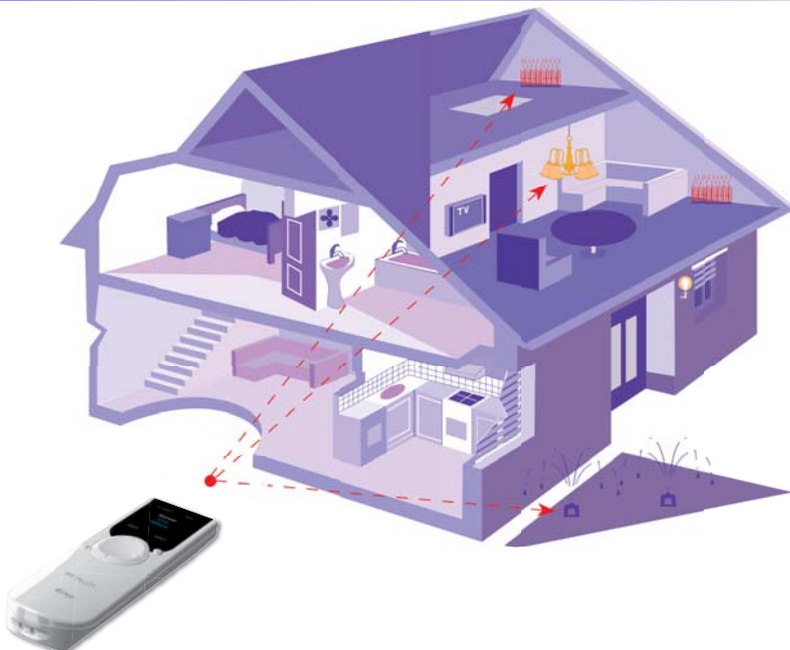
## Beschreibung des Displays



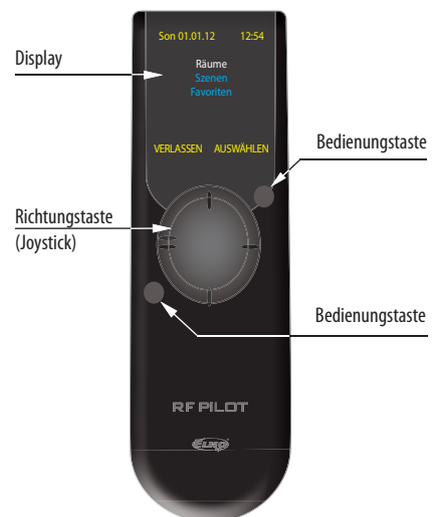
## Einstellungsmenü



## Beispiel der Verwendung



## Beschreibung des Gerätes





Son. 01.01.14 12:54  
 Einschalten  
 Ausschalten  
 Helligkeit 0%  
 Weiß  
 RGB  
 ZURÜCK DURCHFÜHREN

Son. 01.01.14 12:54  
 Lampe  
 Küche  
 Zimmer  
 Schlafzimmer  
 Zimmer  
 Kinderzimmer  
 Wohnzimmer  
 Temperatur: 23C MENÜ

Son. 01.01.14 12:54  
 Räume  
 Szenen  
 Favoriten  
 VERLASSEN AUSWÄHLEN

Son. 01.01.14 12:54  
 Einschalten  
 Taste  
 Impuls  
 Verzögertes EIN  
 Verzögertes AUS  
 Einstellung  
 ZURÜCK DURCHFÜHREN

Son. 01.01.14 12:54  
 Einschalten  
 Ausschalten  
 Helligkeit 0%  
 ZURÜCK DURCHFÜHREN

Son. 01.01.14 12:54  
 Nach oben  
 Nach unten  
 Nach oben verdrehen  
 Nach unten verdrehen  
 Einstellung  
 ZURÜCK DURCHFÜHREN

Son. 01.01.14 12:54  
 Einschalten  
 Ausschalten  
 Helligkeit 0%  
 Langsam EIN  
 Langsam AUS  
 Einstellung  
 ZURÜCK DURCHFÜHREN

## EMPFÄNGER

### Rollladenaktoren



### Dimmungsaktoren



### Analogaktoren

— Befehl zur Ausführung der Funktion  
 — Rückinformation über die Ausführung der Funktion



## SZENEN

- dient zur Gruppenbedienung mehrerer Aktoren mit einer Berührung
- Möglichkeit der Szenegestaltung, wenn z.B. die Jalousien nach der Aktivierung heruntergezogen werden und das Licht wird der von Ihnen gewählten Helligkeit angepasst.

## JALOUSIEN

- Bedienung von Jalousien, Markisen, Rollläden, Garagentoren usw.
- Einzel- oder Gruppenbedienung von Jalousien
- Spannungsversorgung der Jalousienempfänger 230 V, sowie 24 V DC (Innenfensterjalousien)

## FAVORITEN

- dient für die Zuordnung der am häufigsten eingesetzten Anlagen
- nach der Aktivierung des Displays zeigt sich automatisch das Menü „Favoriten“, das Ihnen den schnellen Zugriff zur Bedienung der Anlagen ermöglicht

## SCHALTUNG

- Die Funktion dient zum Schalten der Beleuchtung, Steckdosen, Elektroverbraucher und Anlagen
- übersichtliche Bedienung dank der Möglichkeit der eigenen Benennung
- Funktionswahl des Schaltaktors: einschalten/ausschalten, Impulsrelais, Taste Verzögerter Anlauf/Nachlauf (Einstellungszeit der Verzögerung von 2 s bis 60 min)

## DIMMUNG

- Regulierung der Lichtstärke (Glühlampen, Halogenlampen mit elektr. oder gewickeltem Transformator, Leuchtstofflampen mit Dimmungsvorwiderstand 1-10 V)
- Möglichkeit der eigenen Benennung der einzelnen Dimmungskreise (z.B.: Leuchten, Wohnzimmer)
- Imitation des „Sonnenaufgangs / Sonnenuntergangs“ - das Licht läuft allmählich an oder nach während der von Ihnen eingestellten Zeit im Bereich von 2 s bis 30 min