

433 MHz



Um eine optimale Nutzung der Möglichkeiten von CAMELEO Serie Sender zu machen, lesen Sie bitte diese Anweisungen. Die CAMELEO Sender sind mit allen Empfängern von YOODA Marke kompatibel.

Technische Daten



1. Steuerung:
Es entsteht die Möglichkeit, die Steuerung von einem oder einer Gruppe zu 20 Antrieben

2. Reichweite:
200 Meter im Freien,
35 Meter in Gebäuden

3. Batterie:
2 x CR2430

4. Stromversorgung:
3 V

5. Größe:
80 x 80 x 14 mm

6. Signalstärke:
10 mW

7. Betriebstemperatur:
von 0°C bis 50°C

8. Schutzart:
IP 30

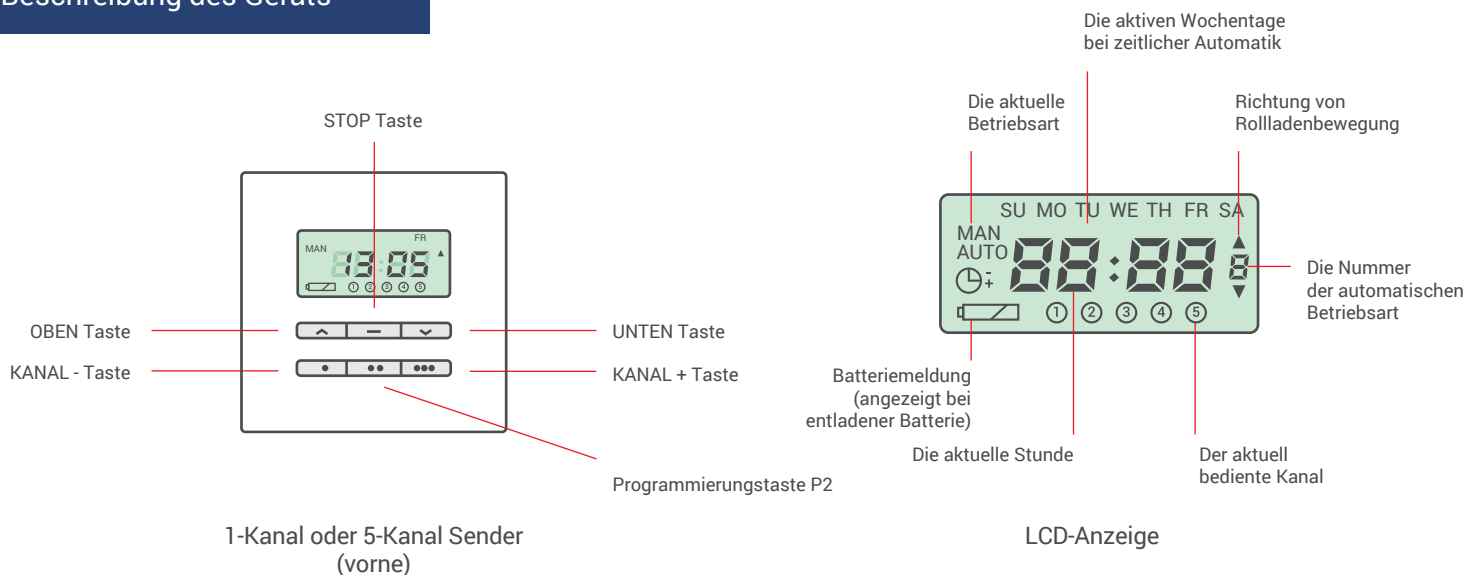
Von oben:

1. 5-Kanal Handsender CAMELEO mit UHR, weiß (CAMELEO_5RwT)
2. 1-Kanal Handsender CAMELEO mit Uhr, weiß (CAMELEO_1RwT)



Die Reichweite, die vom Hersteller angegeben ist, ist ein Variabler Wert und abhängig von den Bedingungen in der Umgebung, in der das Gerät arbeitet. Der Einfluss auf die Reichweite haben solche Faktoren wie: Gebäudestruktur, Signalstörungen, die von anderen Geräten erzeugt werden.

Beschreibung des Geräts





Um eine optimale Nutzung der Möglichkeiten von CAMELEO Serie Sender zu machen, lesen Sie bitte diese Anweisungen. Die CAMELEO Sender sind mit allen Empfängern von YOODA Marke kompatibel.

Beschreibung des Geräts



1. Um den Kanal in automatischer Betriebsart zu arbeiten soll, muss man ihn aktivieren. Wenn in der automatischen Betriebsart die Kanalnummer blinkt, es bedeutet, dass der Kanal in dieser Betriebsart nicht funktioniert.
2. Wenn Sie versuchen, die Zeit mit Unterschied weniger als zulässig einzustellen, auf der LCD-Anzeige erscheint sich eine Fehlermeldung und die Änderungen werden nicht gespeichert.
3. Wenn Sie die Taste Unten oder Oben in freier Betriebsart drücken, wird die aktuell programmierte Stunde von Hebung, Senkung und Symbol des gemachten Befehls angezeigt.
4. Die Batterielaufzeit beträgt ca. 1 Jahr bei der Ausführung von durchschnittlich vier Aufträge pro Tag.
5. Ersetzen Sie die Batterie, wenn der Empfänger nicht mehr reagiert und wenn Sie die Tasten drücken.
6. Bei der Ersetzung von Batterie, achten Sie auf die korrekte Polarität.
7. Wenn auf der LCD-Anzeige alle Kanäle markiert sind, ist Gruppenkanal eingeschaltet, der erlaubt, gleichzeitige Steuerung aller Rollladen, die für jeden Kanal programmiert sind. Dieser Kanal führt kein Programmierverfahren. Die Kanalgruppe wird automatisch erstellt.
8. Um die Geräte, die auf allen Kanälen programmiert sind, in der programmierten Zeit zu arbeiten könnten, müssen Sie auf Sender die Kanalgruppe wählen und die automatische Betriebsart einstellen.



Batterien können Zutaten enthalten, die zu Verletzungen oder zu schweren Umweltschäden verursachen können. Gebrauchte Batterien müssen in speziell gekennzeichneten Behältern entsorgt werden.

Änderung von Betriebsart



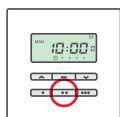
1. Die manuelle Betriebsart: eine normale Betriebsart, ohne Zeitsteuerung.
2. Die automatische Betriebsart: eine normale Betriebsart mit Zeitsteuerung.
3. Die zufällige Betriebsart: Zeitsteuerung mit zufälliger gewählten Stunde im Bereich von ± 15 Minuten von eingestellter automatischen Zeit.
4. Die Betriebsart ändert sich für alle Kanäle.
5. Die automatische Betriebsart hat drei Optionen: Die Nummer der automatischen Betriebsart ist sichtbar auf LCD-Anzeige.

„0“ - die manuelle Betriebsart.

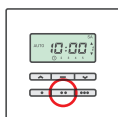
„1“ - die automatische oder zufällige Betriebsart. Es gibt die Möglichkeit, eine Programmierung einer Stunde der automatischen Arbeit individuell für jeden Wochentage.

„2“ - die automatische oder zufällige Betriebsart. Es gibt die Möglichkeit, eine Programmierung nur einer Stunde der automatischen Arbeit für ganze Woche von Montag bis Sonntag.

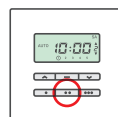
„3“ - die automatische oder zufällige Betriebsart. Es gibt die Möglichkeit, eine Programmierung drei Stunden der automatischen Arbeit von Montag bis Freitag und von Samstag bis Sonntag.



Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, stellen Sie die manuelle Betriebsart ein.



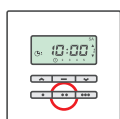
Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, stellen Sie die erste automatische Betriebsart ein.



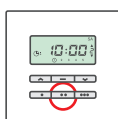
Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, stellen Sie die zweite automatische Betriebsart ein.



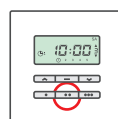
Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, stellen Sie die dritte automatische Betriebsart ein.



Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, stellen Sie die erste zufällige Betriebsart ein.



Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, stellen Sie die zweite zufällige Betriebsart ein.



Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, stellen Sie die dritte zufällige Betriebsart ein.

Durch Wiederdrücken der Taste schaltet man zwischen aufeinander folgenden Betriebsarten um.



Um eine optimale Nutzung der Möglichkeiten von CAMELEO Serie Sender zu machen, lesen Sie bitte diese Anweisungen. Die CAMELEO Sender sind mit allen Empfängern von YOODA Marke kompatibel.

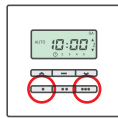
Aktivierung von Kanälen in der automatischen Betriebsart.



1. Jeder Kanal kann man in der automatischen Betriebsart aktivieren oder deaktivieren.
2. Wenn der Kanal unaktiv ist, steuert der Sender gegebenem Empfänger in der automatischen Betriebsart über programmierte Zeit nicht.
3. Der Kanal ist unaktiv, wenn die Ziffer, die ihm entspricht, blinkt.
4. Standardmäßig sind alle Kanäle in der automatischen Betriebsart aktiv.



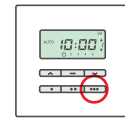
Wenn Sie die Programmierungstaste für 3 Sekunden halten, ändern Sie die Betriebsart auf automatisch oder zufällig.



Mit Tasten L1 und P1 wählen wir ein Kanal.



Wenn Sie die Taste P1 für 3 Sekunden halten, deaktivieren Sie ein Kanal in der Automatik. Die Kanalnummer blinkt.

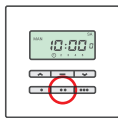


Durch Wiederholung der Taste P1 durch 3 Sekunden aktivieren Sie den Kanal in Automatik. Die Kanalnummer blinkt.

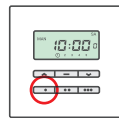
Die Einstellung der aktuellen Zeit.



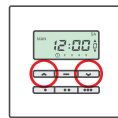
Man soll die Einstellung der aktuellen Zeit nur in automatischer Betriebsart machen. Länger als 60 Sekunden Pause zwischen aufeinander folgenden Tastendrücker verursacht, dass keine eingeführte Änderungen gespeichert werden.



Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, ändern Sie Betriebsart auf manuell.



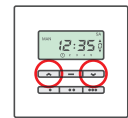
Drücken und halten Sie für 5 Sekunden die Taste L1 (die Stunde blinkt).



Mit Tasten Oben, Unten kann man die richtige Stunde einstellen.



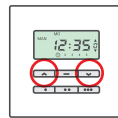
Wenn wir die Taste L1 drücken, gehen wir zur Einstellung der Minuten.



Mit Tasten OBEN, UNTEN kann man die Minuten einstellen.



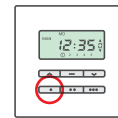
Wenn wir die Taste L1 drücken, gehen wir zur Einstellung des aktuellen Wochentages.



Mit Tasten OBEN, UNTEN kann man den aktuellen Wochentag einstellen.



Wenn Sie für 3 Sekunden die Taste P1 drücken und halten, bestätigen Sie die eingeführten Änderungen.



Drücken Sie die Taste L1, um die Uhr zu starten.

Änderung der Einstellungen von der automatischen Zeit der Hebung und Senkung.



1. Der Unterschied zwischen der Zeit der Hebung und Senkung kann nicht weniger als 32 Minuten sein. In anderen Fällen erscheint sich auf LCD-Anzeige eine Fehlermeldung.
2. Die Zeitänderung von Hebung und Senkung kann man in der automatischen Betriebsart machen.
3. Länger als 60 Sekunden Pause zwischen aufeinander folgenden Tastendrücker, wird es automatisch verursacht, dass man aus dem Programmierantrieb ohne Änderungen ausgeht.
4. Um der Sender mit allen Rollläden zu steuern kann, muss man den Gruppenkanal einschalten. Das betrifft alle Betriebsarten vom Sender.
5. Bei der Stundeneinstellung der automatischen Hebung und Senkung, das Symbol "- - -" bedeutet, dass eine gegebene Stunde in der automatischen Betriebsart nicht aktiv ist.
5. Um die Zeiteinstellung zu beenden, ohne die Änderung zu speichern, drücken Sie Stop Taste.



Um eine optimale Nutzung der Möglichkeiten von CAMELEO Serie Sender zu machen, lesen Sie bitte diese Anweisungen. Die CAMELEO Sender sind mit allen Empfängern von YOODA Marke kompatibel.

Einstellungen von der automatischen Zeit der Hebung und Senkung.



Wir wiederholen diese Schritte für alle fünf Kanäle in der gleichen Programmierung.

ZITPROGRAMMIERUNG DER HEBUNG UND SENKUNG

DIE GEMACHTE TÄTIGKEIT		MELDUNG AUF LCD-ANZEIGE	
Wenn Sie die Programmierungstaste P2 für 3 Sekunden halten, ändern Sie die Betriebsart auf automatisch.		Auf LCD-Anzeige erscheint sich das Symbol AUTO.	
Drücken und Halten Sie die Taste L1 für 3 Sekunden.		Es wird die Stunde der Hebung angezeigt. Mit Tasten OBEN und UNTEN kann man die programmierte Stunden für bestimmte Wochentage prüfen.	
Drücken Sie einmal die Taste L1.		Die Stunde der Hebung blinkt.	
Mit Tasten UNTEN und OBEN kann man die Stunde einstellen.		Auf LCD-Anzeige erscheint sich die eingestellte Stunde.	
Drücken Sie einmal die Taste L1.		Wir gehen zur Einstellung der Minuten.	
Mit Tasten UNTEN und OBEN kann man die Minuten einstellen.		Auf LCD-Anzeige erscheinen sich die eingestellten Minuten.	
Mit der Programmierungstaste P2 gehen Sie zur Einstellung der Stunde von Senkung.		Auf LCD-Anzeige erscheint sich die Stunde der Senkung.	
Mit Tasten UNTEN und OBEN kann man die Stunde einstellen.		Auf LCD-Anzeige erscheint sich die eingestellte Stunde.	
Drücken Sie einmal die Taste L1.		Wir gehen zur Einstellung der Minuten.	
Mit Tasten UNTEN und OBEN kann man die Minuten einstellen.		Auf LCD-Anzeige erscheint sich die eingestellten Minuten.	
In der Betriebsart 1 oder 3 mit der Taste P1 kann man die Wochentage ändern. Man wiederholt diese Tätigkeiten, um die Stunde einzustellen.		Es ändern sich die Wochentagen, in der wir die entsprechende Zeit einstellen.	
Nach der Einstellung der allen Zeiten muss man für 3 Sekunden die Taste P1 drücken und halten. Auf diese Weise bestätigt man die Änderungen.		Die angezeigte Stunde blinkt.	



Um eine optimale Nutzung der Möglichkeiten von CAMELEO Serie Sender zu machen, lesen Sie bitte diese Anweisungen. Die CAMELEO Sender sind mit allen Empfängern von YOODA Marke kompatibel.

Programmierung des ersten Senders für Antriebe R Typ



1. Die Programmierung des Senders ist von der Art des Empfängers abhängig. Bei der Programmierung sollten Sie den Bedienungsanleitung folgen, wobei der Sender gesteuert wird.
2. Länger als 5 Sekunden Pause zwischen aufeinander folgenden Tastendrücken, wird es automatisch verursacht, dass man aus dem Programmierungsantrieb ohne Änderungen ausgeht.
3. Die Zugabe des Senders durch diese Methode wird verursacht, die Löschung vom Empfängerspeicher.

