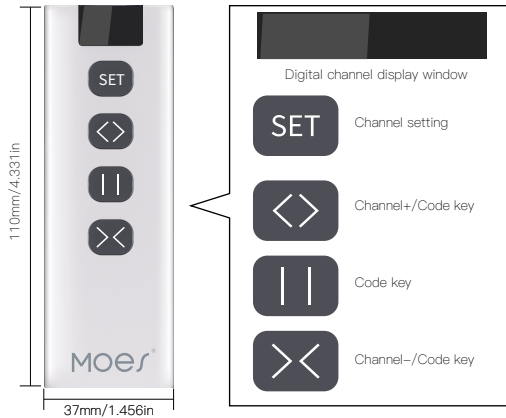


# Remote Control User Manual YK216-9C

## Product Description

YK2169-9C is a remote control for transmitting RF signal with a frequency of 433.92MHz and modulation mode of OOK.This product has a display window of 8-segment digital tube, which can display a total of 9 channels from 0 to 8.

Different channels can be freely switched by pressing the button, and different actions can be performed when the receiver receives different code values.



## Function Description

### 1.Channel setting

- Press "SET",digital tube flashes for setup mode.
- Press "←" in setup mode,channel value increases.When the channel value increases to 8,press the key again to start increasing from 0.
- Press "→" in setup mode,channel value decreases.When the channel value decreases to 0,press the key again to start decreasing from 8.
- Press "SET" in setup mode,the digital tube stops flashing for exiting setup mode.

### 2. Transmit code

Press any key among "←" "||" "→" in non-setup mode,then remote starts to transmit signal,the red indicator in the lower right corner flashes fast to indicate it is transmitting.Release the key to stop transmitting and the digital tube stops lighting.

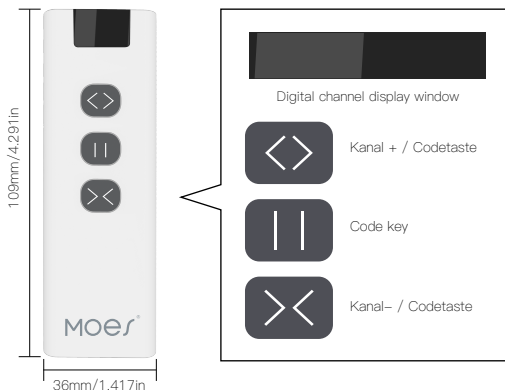
## Product parameter

Working voltage:	DC12V
Working temperature:	-20°C - +60°C
Encoding mode:	Imitation learning code
Working frequency:	433.92MHz
Working current:	≤16mA
Number of channel	9

# Remote Control User Manual YK2169

## Product Description

This remote control can be used to control RF433 devices with encoding 1527.Before using it, you need to simply pair the remote with the buttons on your curtain switch .Correspond the three buttons on the remote control (open, pause, close) to the corresponding functions of the required device.No other codes available for this curtain control system,highly recommend to use this special remote for controlling our MoesGo curtain switch or switch module.Do not use this remote to control other irrelevant devices.



## Product parameter

Working voltage:	12V
Working frequency:	433MHz
Encoding mode:	Imitation learning code
Working current:	≤18mA

## More information

Thank you for your support and purchase at we MOES,we are always here for your complete satisfaction,just feel free to share your great shopping experience with us.



If you have any other need,please do not hesitate to contact us first,we will try to meet your demand.

Support: [service@moeshouse.com](mailto:service@moeshouse.com)

 WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD  
Address: Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang, China  
Tel:+86-577-57186815  
Email:[service@moeshouse.com](mailto:service@moeshouse.com)

 AMZLAB GmbH  
Laubenhof 23, 45326 Essen

FOLLOW US

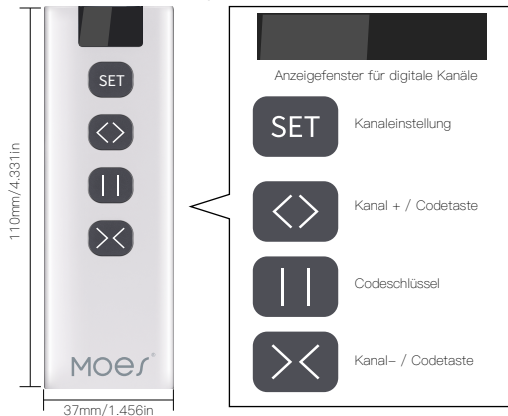
 @moessmart      moes  
 @moes\_smart      @moes\_smart  
 @moes\_smart      [www.moeshouse.com](http://www.moeshouse.com)

# Fernbedienung Benutzerhandbuch YK2169-9C

## Produktbeschreibung

YK2169-9C ist eine Fernbedienung zur Übertragung von RF Signalen mit einer Frequenz von 433,92 MHz und einem Modulationsmodus von OOK. Dieses Produkt verfügt über ein Anzeigefenster mit einer 8 Segment Digitalröhre, in der insgesamt 9 Kanäle von 0 bis 8 angezeigt werden können.

Durch Drücken der Taste können verschiedene Kanäle frei geschaltet werden, und verschiedene Aktionen können ausgeführt werden, wenn der Empfänger unterschiedliche Codewerte empfängt.



## Funktion Beschreibung

### 1. Kanaleinstellung

- Drücken Sie, **SET** und dann blinkt die digitale Röhre für den Einstellungsmodus.
- Drücken Sie, **<>** in Einstellungsmodus und Kanalwert steigt. Wenn der Kanalwert auf 8 steigt, drücken Sie die Taste nochmal, um die Erhöhung von 0 zu starten.
- Drücken Sie, **><** in Einstellungsmodus und Kanalwert nimmt ab. Wenn der Kanalwert auf 0 abfällt, drücken Sie die Taste nochmal, um von 8 abzunehmen.
- Drücken Sie, **SET**. Die digitale Röhre hört auf zu blinken, um den Einstellungsmodus zu verlassen.

### 2. Transmit-Code

Drücken Sie im Nicht-Einstellungsmodus eine beliebige Taste unter „<>“, „||“ oder „><“. Die Fernbedienung beginnt mit der Signalübertragung. Die rote Anzeige in der unteren rechten Ecke blinkt schnell, um anzuzeigen, dass die Übertragung erfolgt. Lassen Sie die Taste los, um die Übertragung zu beenden, und die digitale Röhre stoppt Beleuchtung.

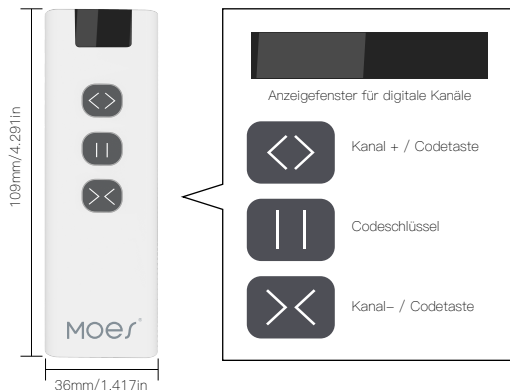
## Produktparameter

Betriebsspannung:	DC12V
Arbeitstemperatur:	-20°C - +60°C
Codierungsmodus:	Imitationslerncode
Arbeitsfrequenz:	433.92MHz
Arbeitsstrom:	≤16mA
Nummer des Kanals	9

# Fernbedienung Benutzerhandbuch YK2169

## Produktbeschreibung

Dieser Fernbedienung können die RF433 Geräte mit der Codierung 1527 gesteuert werden. Bevor Sie es verwenden, müssen Sie einfach die Fernbedienung mit den Tasten Ihres Vorhangeschalters koppeln. Entsprechen Sie den drei Tasten auf der Fernbedienung (Öffnen, Anhalten, Schließen) den entsprechenden Funktionen des gewünschten Geräts. Für dieses Vorhangsteuerungssystem sind keine weiteren Codes verfügbar. Es wird dringend empfohlen, diese spezielle Fernbedienung zur Steuerung unseres MoesGo Vorhangeschalters oder Schaltermodus zu verwenden. Verwenden Sie diese Fernbedienung nicht zur Steuerung anderer irrelevanter Geräte.



## Produktparameter

Arbeitsspannung:	12V
Arbeitsfrequenz:	433MHz
Codierungsmodus:	Imitationslerncode
Arbeitsstrom:	≤18mA

## Mehr Informationen

Vielen Dank für Ihre Unterstützung und Ihren Kauf bei uns MOES. Wir sind immer für Ihre Zufriedenheit da. Teilen Sie uns einfach Ihr großartiges Einkaufserlebnis mit.



Wenn Sie weitere Bedürfnisse haben, zögern Sie bitte nicht, uns zuerst zu kontaktieren. Wir werden versuchen, Ihre Nachfrage zu befriedigen. Support: [service@moeshouse.com](mailto:service@moeshouse.com)



WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD  
Address: Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang, China  
Tel:+86-577-57186815  
Email:[service@moeshouse.com](mailto:service@moeshouse.com)



AMZLAB GmbH  
Laubenhof 23, 45326 Essen

FOLLOW US



@moessmart



moes



@moes\_smart



@moes\_smart



@moes\_smart



[www.moeshouse.com](http://www.moeshouse.com)