

FUNZIONE ZONE:

Settaggio Master/Slave

- Per ogni zona deve essere presente un solo MASTER. Gli altri attuatori devono essere settati SLAVE. Per il settaggio è sufficiente posizionare il Jumper come indicato in figura.
- Ad ogni zona può essere associato un numero illimitato di attuatori (1 MASTER + n... SLAVE)

Creazione di una zona

1. Accertarsi che l'attuatore sia alimentato (le strip LED dovrenno risultare accese)
2. Attivare il telecomando premendo il tasto ON/OFF, il LED di stato si accende
3. Premere brevemente il pulsante di apprendimento sull'attuatore (**meno di 1 secondo**)
4. Selezionare la zona a cui associare l'attuatore sul telecomando (1,2,3 o 4)
5. Toccare la ruota dimmerazione: la strip LED collegata all'attuatore lampeggia per confermare l'associazione alla zona

Controllo di una zona

- Per accendere/spegnere una zona, pressione prolungata del tasto corrispondente
- Per controllare la dimmerazione di una zona, pressione breve del tasto corrispondente quindi toccare la ruota dimmerazione
- Per controllare la dimmerazione di più zone contemporaneamente, pressione breve dei tasti corrispondenti quindi toccare la ruota colori
- Il PULSANTE DIMMERAZIONE può essere utilizzato in alternativa alla ruota dimmerazione per regolare l'intensità con pressione prolungata
- Per settare un valore definito di luminosità, pressione breve dei tasti di una o più zone e selezionare uno dei quattro livelli di dimmerazione preimpostati: 25%, 50%, 75% o 100%

FUNZIONE SCENE:

Creazione di una scena

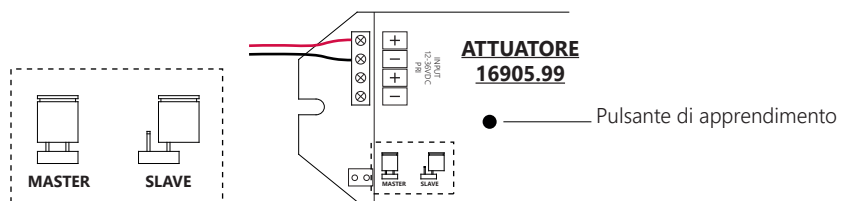
- Per salvare una scena, impostare un valore di intensità per ciascuna zona desiderata (es.1 25%, 2 100%) e pressione prolungata di un tasto scena (es. S1)

Richiamo di una scena

- Selezionare una o più zone (es. 1 oppure 1 e 2) e quindi pressione breve del tasto scena corrispondente (es. S1)

RESET ATTUATORE:

- Per effettuare il ripristino delle impostazioni di fabbrica premere per **più di 5 secondi** il pulsante di apprendimento

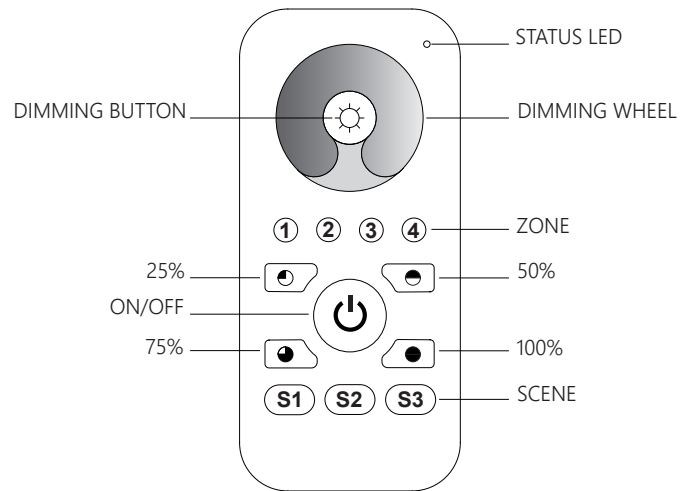


AVVERTENZE:

- **L'impianto deve essere acceso e spento utilizzando il telecomando. Togliere tensione all'impianto solo in caso di assenze prolungate.**

- La distanza massima tra attuatore e telecomando è di 30 metri in aria.

- Ogni attuatore può essere controllato da un massimo di 8 telecomandi



ZONE FUNCTION:

Master/Slave setting

- Each zone must have one MASTER only. All the other actuators must be set as SLAVE. Set the Jumper as per figure to select MASTER or SLAVE mode.
- Each zone can have an unlimited number of actuators (1 MASTER + n... SLAVE)

How to create a zone

1. Make sure the actuator is feeded (strip LED will be on)
2. Turn on the remote control by pressing the ON/OFF button, the STATUS LED will turn on
3. Short press the learning key button on the actuator (**less than 1 second**)
4. Select a zone on the remote control (1,2,3 or 4) to which associate the actuator
5. Touch the dimming wheel: the strip LED will flash to confirm the association

How to control a zone

- Long press the button of a zone to turn it on and off
- Short press the button of a zone then touch the dimming wheel to change the dimming level
- Short press the button of several zones then touch the dimming wheel to change the dimming level of all of them
- As alternative long press the DIMMING BUTTON to adjust the dimming level
- Short press 25%, 50%, 75% or 100% button to recall the relevant dimming level for one or more zones

SCENE FUNCTION:

How to store a scene

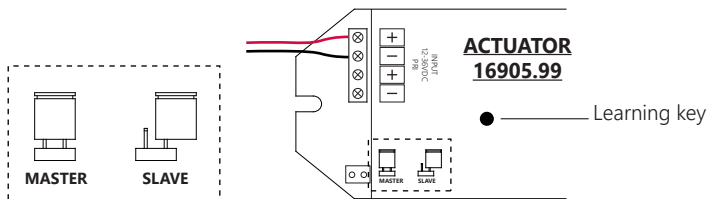
- Set a dimming level for one or more zones (eg.: 1 25%, 2 100%), then long press on the SCENE button (eg.: S1)

How to recall a scene

- Select one or more zones (eg.: 1 or 1 and 2) then long press on the scene button (eg.: S1) to recall the scene

ACTUATOR FACTORY RESET:

- Long press (**more than 5 seconds**) the learning key to factory reset the actuator



WARNING:

- Turn on and off the strip LED using the remote control.
- Disconnect the power supply from the actuator only in case of prolonged absence.
- Maximum distance between remote control and actuator must be of 30 m (free air).
- Each actuator can be controlled from a maximum of 8 remote controllers.

