

## SHUTTER / EZ1W / EZ1W.DC

/s/u - otwiera

/s/us - otwiera, następane naciśnięcie zatrzymuje

/s/d - zamyka

/s/ds - zamyka, następane naciśnięcie zatrzymuje

/s/s - zatrzymuje

/s/n - otwórz-stop-zamknij-stop-...

/s/f - pozycja ulubiona

/s/p/XX - ustaw roletę na XX procent

/s/t/XX - ustaw lamele żaluzji na XX procent

## SWITCH D / EW2W

### OBA WYJŚCIA / PRZEKAŹNIKI

/s/0 - wyłącz oba wyjścia/przełączniki

/s/1 - włącz oba wyjścia/przełączniki

/s/2 - zmień stan obu wyjść/przełączników

/s/1/forTime/S/ns/0 - włącz na czas na S sekund oba wyjścia/przełączniki

### WYJŚCIE / PRZEKAŹNIK 1

/s/0/0 - wyłącz

/s/0/1 - włącz

/s/0/2 - zmień stan

/s/0/1/forTime/S/ns/0 - włącz na czas na S sekund

### WYJŚCIE / PRZEKAŹNIK 2

/s/1/0 - wyłącz

/s/1/1 - włącz

/s/1/2 - zmień stan

/s/1/1/forTime/S/ns/0 - włącz na czas na S sekund

## SWITCH / EW1W

/s/0 - wyłącz

/s/1 - włącz

/s/2 - zmień stan

/s/1/forTime/S/ns/0 - włącz na czas na S sekund

## DIMMER

/s/00 - wyłącz

/s/FF - włącz na 100%

/s/XX - włącz na daną jasność

/s/offon/last - zmienia stan (wyłączone/ostatnia jasność)

/s/offon/toggle - zmienia stan (wyłączone/jasność 100%)

/s/offon/XX - zmienia stan (wyłączone / jasność XX)

/s/onlast - zawsze włącza ostatni stan

/s/onfull - zawsze włącza na max (tak jak /s/FF)

/s/off - wyłącza (tak jak /s/00)

/s/inc/XX - zwiększa jasność o XX

/s/dec/XX - zmniejsza jasność o XX

## DIMMER W / ESW1W

/s/00 - wyłącz

/s/FF - włącz na 100%

/s/XX - włącz na daną jasność

/s/offon/last - zmienia stan (wyłączone/ostatnia jasność)

/s/inc/XX - zwiększa jasność o XX

/s/dec/XX - zmniejsza jasność o XX

/s/x/E - włącza efekt o numerze E

/s/x/E/forTime/S - włącza efekt o numerze E na S sekund

/s/XX/colorFadeMs/MS/forTime/S - włącza daną jasność XX na zadany S w sekundach z zadany czas rozjaśniania MS w milisekundach

### XX

19 - jasność na 10%

33 - jasność na 20%

4D - jasność na 30%

66 - jasność na 40%

7F - jasność na 50%

99 - jasność na 60%

B3 - jasność na 70%

CC - jasność na 80%

E6 - jasność na 90%

FF - jasność na 100%

## DIMMER RGBW / ESRGB1W / ESPIX1W

/s/FF000000 - kolor czerwony 100%

/s/00FF0000 - kolor zielony 100%

/s/0000FF00 - kolor niebieski 100%

/s/000000FF - kolor biały 100%

/s/x/E - włącza efekt o numerze E

/s/x/0 - wyłączy efekt

/s/offon/last - zmienia stan (wyłączone/ostatni kolor)

/s/7F----- - ustawić kanał 1 na wartość 50 %

/s/--99---- - ustawić kanał 2 na wartość 60 %

/s/-----CC-- - ustawić kanał 3 na wartość 80 %

/s/-----FF - ustawić kanał 4 na wartość 100 %

/s/--7D--4D - ustawić kanał 2 na wartość 50% oraz kanał 4 na wartość 30 %

/s/inc/XX----XX - zwiększa jasność kanału 1 o XX jasności oraz kanału 4 o XX jasności, nie zmieniając nastawy pozostałych kanałów

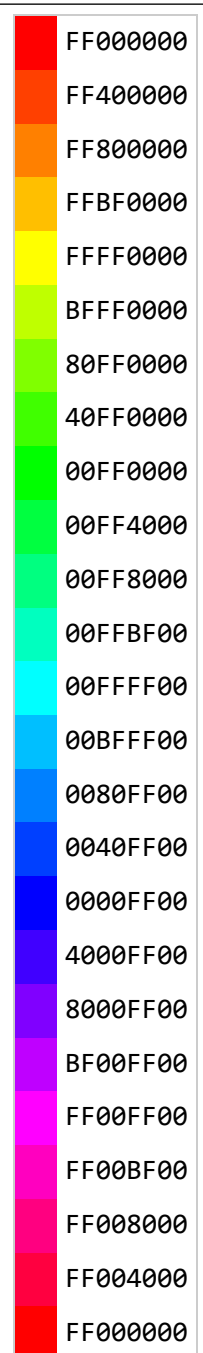
/s/inc/----XX-- - zwiększa jasność kanału 3 o XX, nie zmieniając nastawy pozostałych kanałów

/s/dec/----XX-- - zmniejsza jasność kanału 3 o XX, nie zmieniając nastawy pozostałych kanałów

RR GG BB WW

czerwony zielony niebieski biały

19 - poziom na 10%  
33 - poziom na 20%  
4D - poziom na 30%  
66 - poziom na 40%  
7F - poziom na 50%  
99 - poziom na 60%  
B3 - poziom na 70%  
CC - poziom na 80%  
E6 - poziom na 90%  
FF - poziom na 100%



## CONTROL / EK1W / EK4W

### X - numer przycisku 0-3

/t/X/1 - krótkie kliknięcie przycisku X

/t/X/2 - długie kliknięcie przycisku X

/t/X/3 - zbocze opadające przycisku X

/t/X/4 - zbocze narastające przycisku X

/t/X/5 - zbocze przycisku X

### EBR1W (rollergate)

/s/o - otwiera

/s/c - zamyka

/s/s - zatrzymuje

/s/n - otwórz-stop-zamknij-stop-...

/s/w - pozycja przejścia/wietrzenia

/s/p/XX - ustaw barmę na XX procent

### EB1W (gatebox) / EB1W.PRO (gateBoxPro) / ED1W (doorBox)

/s/p - impuls na wyjściu 1

/s/s - impuls na wyjściu 2 (brak w doorBox)

### ET2W (thermoBox)

XX - temperatura pomnożona przez 100 czyli +21.5 stopni to 2150

/s/0 - wyłącz termostat

/s/0/t/XX - wyłącz termostat i ustaw temperaturę XX

/s/1 - włącz termostat

/s/1/t/XX - włącz termostat i ustaw temperaturę XX

/s/3 - włącz tryb BOOST - szybkie grzanie

/s/t/XX - ustaw temperaturę

/s/t/inc/XX - zwiększ temperaturę o XX

/s/t/dec/XX - zmniejsz temperaturę o XX