

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 / EW1W

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 / EW2W

/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)

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

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%

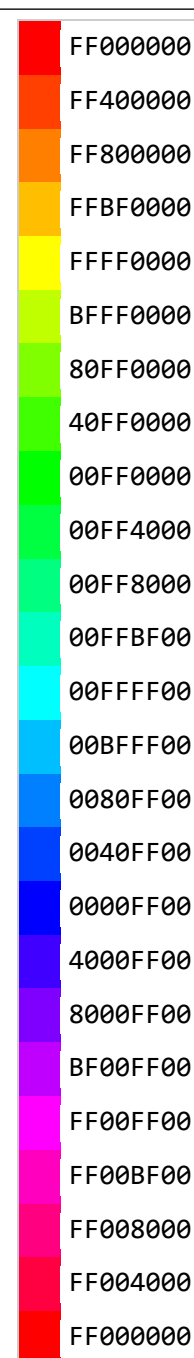
99 - poziom na 60%

B3 - poziom na 70%

CC - poziom na 80%

E6 - poziom na 90%

FF - poziom na 100%



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