

# GRENTON ROLLER SHUTTER

RSH-044-T-02

MODUŁ STEROWNIKA DO ROLET  
DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO



**Pozwala na sterowanie dowolnym napędem żaluzjowym.**

- wyposażony w dwa styki sterujące (góra/dół, lewo/prawo)
- niewielkie wymiary - mieści się w puszcze P60 pod osprzętem
- umożliwia podpięcie napędu o maksymalnej mocy 1,8 kVA

## PARAMETRY KONFIGURACYJNE

### CECHY

| Nazwa   | Opis  |
|---------|---|
| M1      | Stan przełącznika M1  |
| M2      | Stan przełącznika M2  |
| State   | Stan wyjścia. 0 - brak ruchu, 1 - ruch w dół, 2 - ruch w górę |
| MaxTime | Maksymalny czas jazdy rolety                                  |

### METODY

| Nazwa    | Opis  |
|----------|---|
| Up       | Roleta do góry lub Stop, jeśli w ruchu.<br>Parametr Time to czas przez jaki roleta ma się otwierać:<br>- 0 - czas otwierania równy MaxTime<br>- num - czas otwierania |
| Down     | Roleta w dół lub Stop, jeśli w ruchu.<br>Parametr Time to czas przez jaki roleta ma się zamykać:<br>- 0 - czas zamykania równy MaxTime<br>- num - czas zamykania      |
| Start    | Roleta w górę jeśli poprzednio ruch w dół, lub roleta w dół jeśli poprzednio ruch w górę.<br>Parametr Time:<br>- 0 - czas ruchu równy MaxTime<br>- num - czas ruchu   |
| Stop     | Stop jeśli w ruchu  |
| Hold     | Hold z odwracaniem kierunku   |
| HoldUp   | Hold zawsze w górę  |
| HoldDown | Hold zawsze w dół   |

### ZDARZENIA

| Nazwa    | Opis  |
|----------|---|
| OnChange | Zdarzenie wywoływane przy zmianie stanu któregośkolwiek z wyjść |
| OnUp     | Wywoływane przy zmianie ze stanu zatrzymania do stanu Up        |
| OnDown   | Wywoływane przy zmianie ze stanu zatrzymania do stanu Down      |
| OnStart  | Wywoływane przy wywołaniu metody Start                          |
| OnStop   | Wywoływane przy wywołaniu metody Stop                           |

## DANE TECHNICZNE

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| zasilanie DC                   | 5 V                   |
| średni pobór prądu             | 4,18 mA               |
| maks. pobór prądu              | 112 mA                |
| waga                           | 46 g                  |
| wymiary (wys./szer./gł.)       | 52/57/21mm            |
| maks. przekrój drutu przyłącza | ≤ 1,5 mm <sup>2</sup> |
| zakres temperatur pracy        | 0 do +40°C            |
| maksymalne obciążenie          | 1800 VA               |

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

