

Sterowanie rolet za pomocą przelączników podtynkowych z wbudowanym odbiornikiem radiowym



sterowanie indywidualne pojedynczej rolety za pomocą przelącznika podtynkowego z wbudowanym odbiornikiem radiowym (DC319) i nadajnika przenośnego, sterowanie wszystkich rolet za pomocą nadajnika przenośnego lub naściennego 5 lub 15-kanalowego, sterowanie wszystkich rolet za pomocą regulatora czasowego (DC448, DC661 lub DC920).

Elementy składowe:

- siłownik DM z serii S, SD, BD, M
- przelącznik podtynkowy z wbudowanym odbiornikiem radiowym
- nadajniki przenośne lub naścienne z serii DC
- regulator czasowy serii DC

Opis funkcji:

Sterowanie indywidualne pojedynczej rolety za pomocą przelącznika podtynkowego z wbudowanym odbiornikiem radiowym (DC227) i nadajnika przenośnego, sterowanie dwóch

Sterowanie wielu rolet za pomocą nadajników przenośnych, naściennych lub regulatora czasowego



Elementy składowe:

- siłowniki DM z serii EV/Y, R lub RM
- nadajniki przenośne lub naścienne z serii DC
- regulator czasowy z serii DC

Opis funkcji:

Sterowanie indywidualne pojedynczej rolety za pomocą nadajnika przenośnego lub nadajnika naściennego, sterowanie dwóch rolet za pomocą nadajnika (DC230 lub DC316), sterowanie wszystkich rolet za pomocą nadajnika przenośnego lub naściennego 5- lub 15-kanalowego, sterowanie wszystkich rolet za pomocą regulatora czasowego (DC448, DC661 lub DC920).

Sterowanie jednej bramy za pomocą centralki DC156



Elementy składowe:

- siłownik DM z serii S, SD, BD, M
- centralka radiowa
- nadajnik przenośny lub naścienny z serii DC
- regulator czasowy serii DC

Opis funkcji:

Sterowanie indywidualne pojedynczej rolety za pomocą centralki radiowej i nadajnika przenośnego lub nadajnika naściennego, sterowanie wszystkich rolet za pomocą nadajnika przenośnego lub naściennego 5 lub 15-kanalowego, sterowanie wszystkich rolet za pomocą regulatora czasowego (DC448, DC661 lub DC920).

Seria S	Mechaniczne wyłączniki krańcowe					
Model	Moment obr. [Nm]	Prędkość [l/min]	Pobór mocy [W]	Pobór prądu [A]	Ø [mm]	Dł. siłownika [mm]
DM35S-6/28	6	28	121	0,53	35	473
DM35S-10/17	10	17	121	0,53	35	473
DM35SD-10/17	10	17	121	0,53	35	423
DM45S-10/15	10	15	112	0,49	45	486
DM45SD-10/15	10	15	112	0,53	45	375
DM45S-20/15	20	15	145	0,64	45	486
DM45S-40/15	40	15	198	0,86	45	556

Seria R	Mechaniczne wyłączniki krańcowe, sterowane radiowo					
Model	Moment obr. [Nm]	Prędkość [l/min]	Pobór mocy [W]	Pobór prądu [A]	Ø [mm]	Dł. siłownika [mm]
DM35R-6/28	6	28	121	0,53	35	593
DM35R-10/17	10	17	121	0,53	35	593
DM45R-10/15	10	15	112	0,49	45	626
DM45R-20/15	20	15	145	0,64	45	626
DM45R-40/15	40	15	198	0,86	45	656

Seria BD	Elektroniczne wyłączniki krańcowe, detekcja przeszkód, możliwość podłączenia do 10 siłowników do jednego przelącznika					
Model	Moment obr. [Nm]	Prędkość [l/min]	Pobór mocy [W]	Pobór prądu [A]	Ø [mm]	Dł. siłownika [mm]
DM35BD-10/17	10	17	121	0,53	35	593
DM45BD-10/15	10	15	113	0,48	45	626
DM45BD-20/15	20	15	161	0,69	45	626
DM45BD-40/15	40	12	218	0,95	45	656

Seria EV/Y	Elektroniczne wyłączniki krańcowe, detekcja przeszkód, sterowane radiowo, możliwość sterowania przelącznikiem impulsowym					
Model	Moment obr. [Nm]	Prędkość [l/min]	Pobór mocy [W]	Pobór prądu [A]	Ø [mm]	Dł. siłownika [mm]
DM35EV/Y-6/28	6	28	121	0,53	35	593
DM35EV/Y-10/17	10	17	121	0,53	35	593
DM45EV/Y-10/15	10	15	113	0,48	45	626
DM45EV/Y-20/15	20	15	161	0,69	45	626
DM45EV/Y-40/15	40	15	228	0,99	45	656

Seria M	Mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjny napęd ręczny ANR					
Model	Moment obr. [Nm]	Prędkość [l/min]	Pobór mocy [W]	Pobór prądu [A]	Ø [mm]	Dł. siłownika [mm]
DM45M-20/15	20	15	145	0,64	45	560
DM45M-40/15	40	15	198	0,86	45	620
DM55M-60/12	60	12	320	1,39	55	619
DM55M-80/12	80	12	396	1,71	55	639
DM55M-100/10	100	10	385	1,68	55	639
DM59M-120/9	120	9	350	1,56	59	667

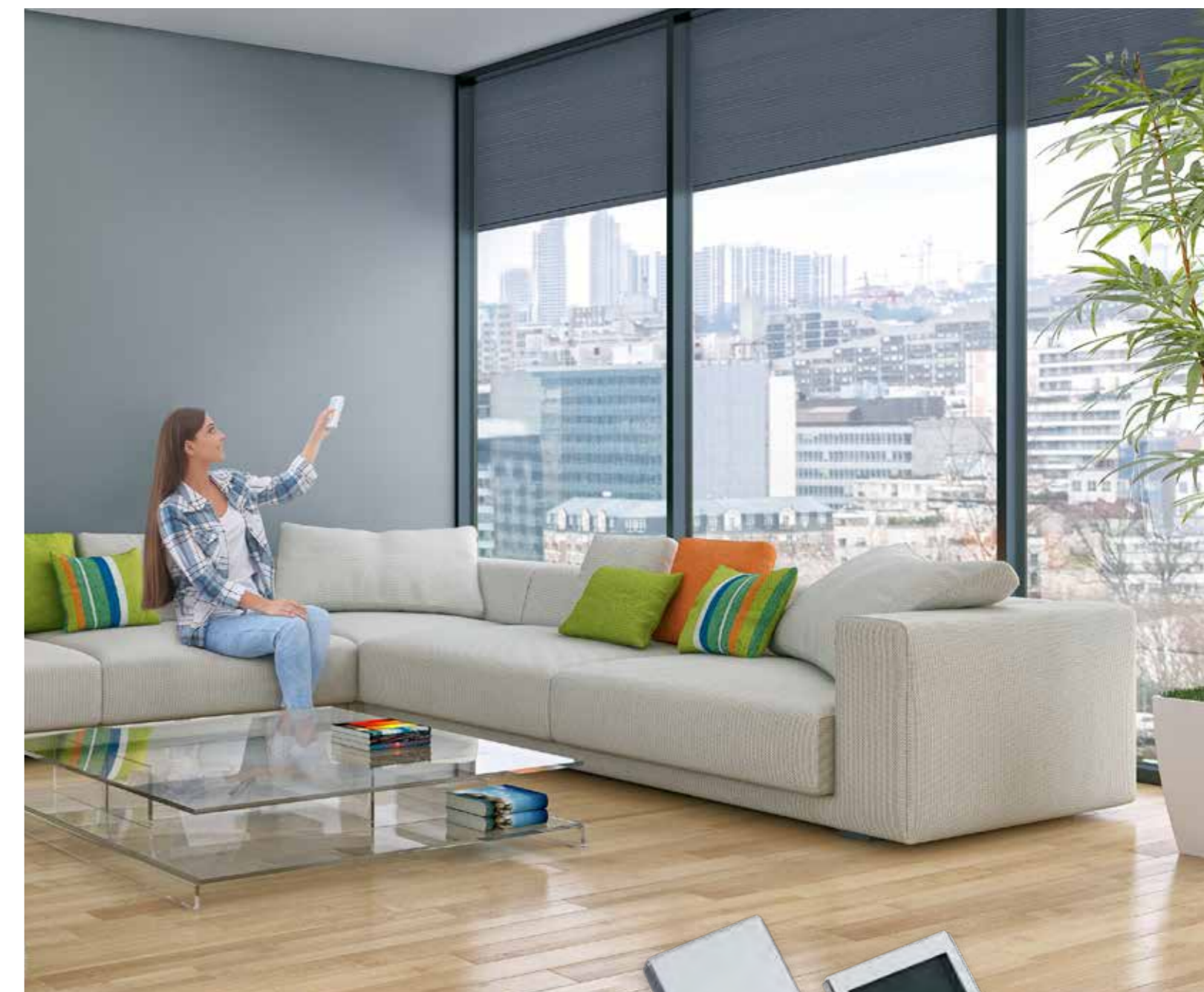
Seria RM	Mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjny napęd ręczny ANR, sterowane radiowo					
Model	Moment obr. [Nm]	Prędkość [l/min]	Pobór mocy [W]	Pobór prądu [A]	Ø [mm]	Dł. siłownika [mm]
DM45RM-20/15	20	15	145	0,64	45	760
DM45RM-40/15	40	15	198	0,86	45	790
DM55RM-60/12	60	12	320	1,39	55	819
DM55RM-80/12	80	12	396	1,71	55	839
DM55RM-100/10	100	10	385	1,68	55	839
DM59RM-120/9	120	9	350	1,56	59	817

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SA
ul. Goślawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 400 00 00, fax +48 77 400 00 06
e-mail: opole@aluprof.eu
www.aluprof.eu
www.rolety.aluprof.eu



ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS



ELEMENTY STEROWANIA

Systemy rolet i bram



Systemy sterowania

SYSTEMY ROLET I BRAM

- Elastyczność rozwiązań i wygoda użytkowania to hasła przewodnie, które stały się mottem przy opracowywaniu oferty napędów do rolet i bram. Na bieżąco śledzimy trendy technologiczne i weryfikujemy potrzeby konsumentów, proponując wysokiej jakości rozwiązania na każdą kieszeń.
- Dajemy Państwu możliwość wyboru dogodnej metody sterowania osłonami przeciwsłonecznymi i bramami garażowymi. Sterowanie roletami w zależności od potrzeb użytkowników może odbywać się: ręcznie, poprzez napęd elektryczny za pomocą nadajnika ściennego lub pilota, a także dzięki zastosowaniu sterowania inteligentnego za pośrednictwem komputera, tabletu czy smartfona.
- W przypadku napędów do bram garażowych oferujemy sprawdzone i wytrzymałe rozwiązania. Wbudowany mechanizm ANR (Awaryjny Napęd Ręczny) pozwala na podniesienie lub opuszczenie bramy w przypadku braku zasilania. Prosta i sprawdzona technologia naszych rozwiązań pozwala na komfortowe użytkowanie przez wiele lat.

NADAJNIKI PRZENOŚNE

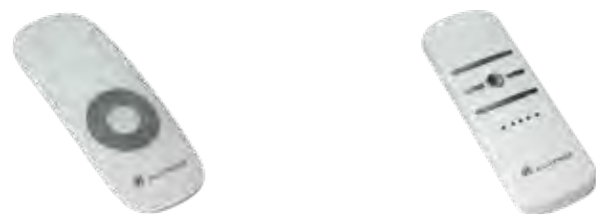


DC305

DC287

DC1600

Nadajnik przenośny – 1 kanałowy aktywuje 1 urządzenie (grupę) automatyki, zasięg do 200 m na otwartym terenie, do 35 m w pomieszczeniu.
Współpracuje z siłownikami: DM35R, DM35EV/Y, DM45R, DM45EV/Y, DM45RM, DM55RM oraz DM59RM.



DC306

DC288

Nadajnik przenośny – 5 kanałowy aktywuje 5 urządzeń (grup) automatyki, zasięg do 200 m na otwartym terenie, do 35 m w pomieszczeniu.
Współpracuje z siłownikami: DM35R, DM35EV/Y, DM45R, DM45EV/Y, DM45RM, DM55RM oraz DM59RM.



DC313

DC289

DC1602

Nadajnik przenośny – 15 kanałowy aktywuje 15 urządzeń (grup) automatyki, zasięg do 200 m na otwartym terenie, do 35 m w pomieszczeniu.
Współpracuje z siłownikami: DM35R, DM35EV/Y, DM45R, DM45EV/Y, DM45RM, DM55RM oraz DM59RM.



DC920

Nadajnik przenośny – 5 kanałowy – regulator czasowy przenośny z wyświetlaczem LCD. Aktywuje 5 urządzeń (grup) automatyki. Możliwość zaprogramowania indywidualnie dostosowanych godzin podnoszenia i opuszczania. Zasięg do 200 m na otwartym terenie, do 35 m w pomieszczeniu.
Współpracuje z siłownikami: DM35R, DM35EV/Y, DM45R, DM45EV/Y, DM45RM, DM55RM oraz DM59RM.



DC 61 – 1-kanałowy

Nadajnik przenośny miniaturowy zasięg do 200 m na otwartym terenie, do 35 m w pomieszczeniu.
Współpracuje z siłownikami: DM35R, DM35EV/Y, DM45R, DM45EV/Y, DM45RM, DM55RM oraz DM59RM.

NADAJNIKI NAŚCIENNE

DC315
Nadajnik ścienny
1-kanałowyDC448
Nadajnik ścienny
- regulator czasowy
5-kanałowyDC229
Nadajnik ścienny
1-kanałowyDC661
Nadajnik ścienny
- regulator czasowy
5-kanałowyDC1670
Nadajnik ścienny
1-kanałowyDC1671
Nadajnik ścienny
2-kanałowyDC1673
Nadajnik ścienny
15-kanałowyDC1675
Nadajnik ścienny
1-kanałowy z zegaremDC1676
Nadajnik ścienny
5-kanałowy z zegarem

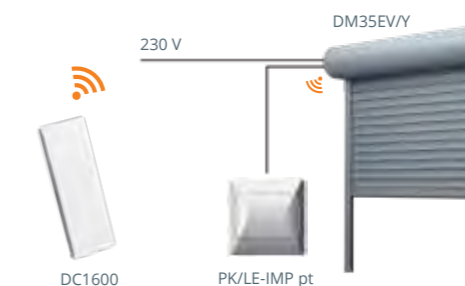
PRZEŁĄCZNIKI PODTYNKOWE Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM

DC318
Przełącznik podtynkowy
z wbudowanym odbiornikiem
radiowym – aktywuje
jedno urządzenieDC282
Przełącznik podtynkowy
z wbudowanym odbiornikiem
radiowym – aktywuje
jedno urządzenie

CENTRAŁKA RADIOWA

DC50
Centralka radiowa do sterowania
jednym napędemAL-RSP01
Centralka radiowa
podtynkowa do sterowania
jednym napędemDC155
Centralka radiowa natynkowa
do sterowania jednym
napędem w zestawie z dwoma
nadajnikami DC 115A

Sterowanie jednej rolety za pomocą impulsowego przełącznika klawiszowego i nadajnika przenośnego lub ściennego



Elementy składowe:

- siłownik DM z serii EV/Y
- nadajnik przenośny lub ścienny z serii DC
- impulsowy przełącznik klawiszowy lub kluczowy

Opis funkcji:

Sterowanie indywidualne pojedynczej rolety za pomocą impulsowego przełącznika klawiszowego lub kluczowego i nadajnika przenośnego lub nadajnika ściennego.

Sterowanie rolet za pomocą centralek radiowych serii DC



Elementy składowe:

- siłownik DM z serii S, SD, BD, M
- centralka radiowa
- nadajnik przenośny lub ścienny z serii DC
- regulator czasowy serii DC

Opis funkcji:

Sterowanie indywidualne pojedynczej rolety za pomocą centralki radiowej i nadajnika przenośnego lub nadajnika ściennego, sterowanie wszystkich rolet za pomocą nadajnika przenośnego lub ściennego

5 lub 15-kanałowego, sterowanie wszystkich rolet za pomocą regulatora czasowego (DC448, DC661 lub DC920).