

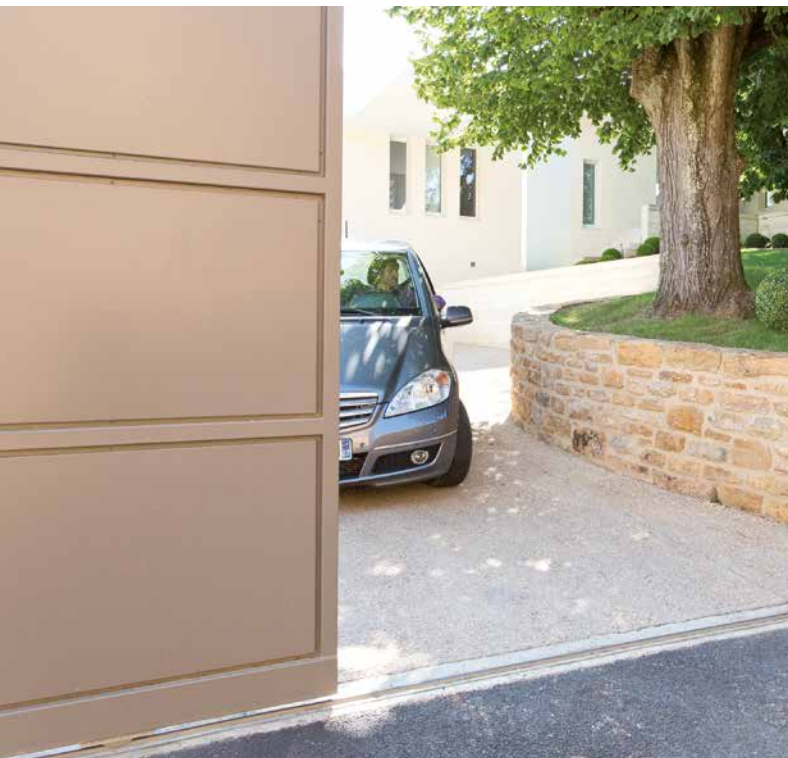


20  
14

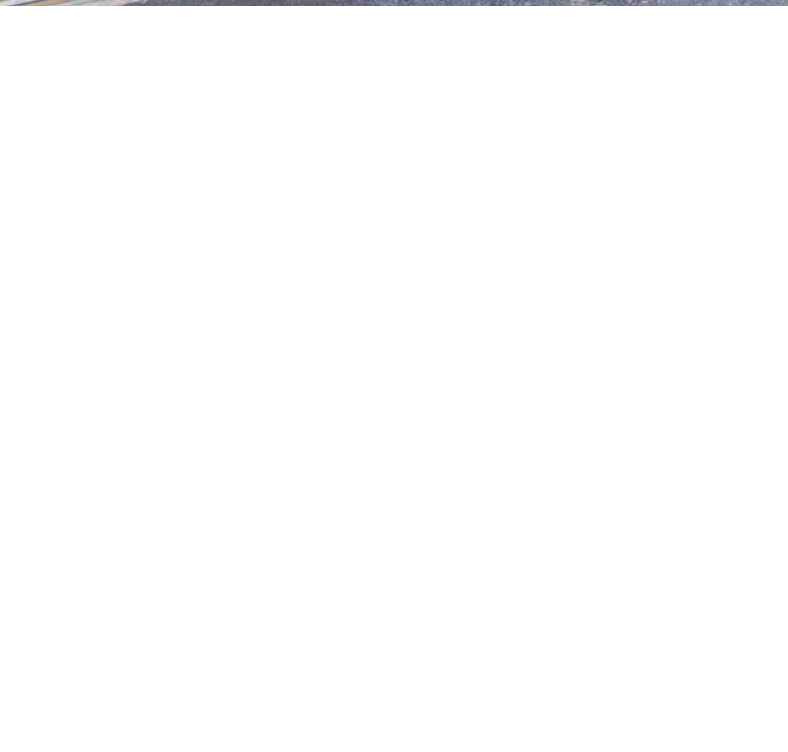


## Napędy i sterowania do bram garażowych i ogrodzeniowych


- BRAMY GARAŻOWE
- ROLOWANE BRAMY GARAŻOWE
- BRAMY OGRODZENIOWE
- SZLABANY
- WIDEODOMOFONY
- STEROWANIA I AKCESORIA
- NAPĘDY IO
- ALARMY



10	Bramy garażowe
34	Rolowane bramy garażowe
48	Bramy ogrodzeniowe
86	Szlabany
92	Wideodomofony
100	Sterowania i akcesoria
110	Napędy io
136	Alarmy



# Podsumowanie specyfikacji technicznej

		Dexxo Compact RTS
<b>Charakterystyka ogólna</b>		
Zasilanie sieciowe		230 V – 50 Hz
Maks. zużycie mocy	Oczekiwanie – Praca	4 W – 120 W
Siła pociągowa	Moc szczytowa	600 N
	Efekt oderwania (1)	
Użytkowanie		Maks. 15 cykli na dobę.
Ilość cykli otwarcia/zamknięcia dziennie		Testowane dla 20000 cykli
Max. prędkość		14 cm/s
Interfejs programowania		2 przyciski – 2 diody LED
Temperatura pracy		-20 °C / +60 °C – Suche pomieszczenie – IP 20
Kraniec przesuwu		Mechaniczny przy otwieraniu – Elektryczny przy zamykaniu
Izolacja elektryczna		Klasa II: podwójna izolacja
Zintegrowane oświetlenie		24 V / 21 W; Oprawka BA15s
Częstotliwość radiowa Somfy		 433,42 MHz
Ilość kanałów jakie mogą być zapamiętane		32
<b>Połączenia</b>		
Bezpieczeństwo wejść	Typ	Styk bezpotencjalowy: NO
	Kompatybilność	Zestaw fotokomórek
Wejście zabezpieczenia bramy		-
Wejście sterowania kablowego		-
Wyjście oddzielnego oświetlenia		Nie
Wyjście pomarańczowego światła		24 V – 15 W z wbudowanym przerywaczem
Wyjście zasilania sterowania 24 V		Nie
Wyjście testowe akcesoriów bezpieczeństwa		Nie
Wyjście zasilania akcesoriów		24 V – 500 mA maks.
Oddzielnie wejście anteny		Tak: kompatybilne z anteną RTS (art. 2400472)
Wejście baterii awaryjnej		Tak: kompatybilne z akumulatorem awaryjnym (art. 9001001)
	Autonomia	24 godz., 5 do 10 cykli, zależnie od bramy Czas ładowania: 48 godzin
<b>Operacje</b>		
Tryb wymuszony		Przy wciśniętym przycisku sterującym
Sterowanie niezależnym oświetleniem		Nie
Opóźnienie czasu świecenia (po ruchu)		Ustawione 30 sek.
Zamykanie w trybie automatycznym		Nie
Pomarańczowe światło ostrzegawcze		2 sek. przy dołączonym oświetleniu
Działanie zabezpieczenia	Przy zamykaniu	Pełne otwarcie
	Przed otwarciem (ADMAP)	Nie
Zintegrowane wykrywanie przeszkód		Ustawiana czułość: 4 poziomy
Działa po wykryciu przeszkody		Pełne otwarcie
Wcześniej określone częściowe otwarcie		Nie
Progresywne uruchamianie		Tak
Prędkość otwierania		Ustawione: 14 cm/sek. (maks.)
Prędkość zamykania		Ustawione: 12 cm/sek. (maks.)
Prędkość dokowania przy zamknięciu		Programowane; brak zwolnienia, krótka strefa zwolnienia (30 cm), długa strefa zwolnienia (50 cm)
Diagnozowanie		

(1) Maksymalne obciążenie napędu do uruchomienia i przesuwu bramy o co najmniej 5 cm zgodnie z definicją RAL GZ.



Dexxo Optimo RTS	Dexxo Pro 800 3S RTS	Dexxo Pro 1000 3S RTS
230 V – 50 Hz		
4 W – 120 W	5 W – 600 W (wliczając zewnętrzne oświetlenie 500 W)	
800 N	800 N	1 000 N
650 N	650 N	800 N
Maks. 20 cykli na dobę. Testowane dla 36000 cykli	Maks. 20 cykli dziennie dla szyny standardowej. Maks. 50 cykli dziennie dla szyny wzmocnionej. Przetestowano dla 36500 cykli – szyna standardowa i 90000 cykli – szyna wzmocniona.	
14 cm/s	18 cm/s	
4 przyciski – 4 diody LED	7 przycisków – 2 znakowy ekran LCD	
-20 °C / +60 °C – Suche pomieszczenie – IP 20		
Mechaniczny przy otwieraniu – Elektryczny przy zamykaniu		
Klasa II: podwójna izolacja		
24 V / 21 W; Oprawka BA15s	230 V / 40 W; Oprawka E14	
 <small>Radio Technology System</small> 433,42 MHz 32		
Styk bezpotencjalowy: NO		
Zestaw fotokomórek	Zestaw fotokomórek – fotokomórka z odbłyśnikiem – listwa bezpieczeństwa ze stykiem bezpotencjalowym na wyjściu	
Styk bezpotencjalowy: NO		
Styk bezpotencjalowy: NO		
Nie	230 V – 500 W maks. – Klasa 2	
24 V – 15 W z wbudowanym przerywaczem		
Nie	Tak: możliwy autotest dla zestawu fotokomórek	
Nie	Tak: możliwy autotest dla fotokomórki z odbłyśnikiem lub listwą bezpieczeństwa	
24 V – 500 mA maks.		
Tak: kompatybilne z anteną RTS (art. 2400472)		
Tak: kompatybilne z akumulatorem awaryjnym (art. 9001001)		
24 godz., 5 do 10 cykli, zależnie od bramy Czas ładowania: 48 godzin		
Przy wciśniętym przycisku sterującym		
Tak dla oświetlenia wewnętrznego	Tak dla zewnętrznego źródła światła	
Ustawione 60 sek.	Programowane: od 60 do 600 sek.	
Nie	Tak: opóźnienie czasu zamykania od 10 do 120 sek.	
2 sek. przy dołączonym oświetleniu	Programowane: z wyprzedzeniem 2 sek. lub bez wyprzedzenia	
Pełne otwarcie	Programowane: stop – częściowe otwarcie – całkowite otwarcie	
Nie	Programowane: brak działania lub ruch wstrzymany	
Ustawiana czułość: 4 poziomy		
Pełne otwarcie	Programowane: częściowe lub pełne otwarcie	
Nie	Tak, może być wybrane: ustawienie pozycji częściowego otwarcia	
Tak		
Ustawione: 14 cm/sek. (maks.)	Programowane od 3,5 cm/sek. do 18 cm/sek.: 10 pozycji do wyboru	
Ustawione: 12 cm/sek. (maks.)	Programowane od 3,5 cm/sek. do 18 cm/sek.: 10 pozycji do wyboru	
Programowane: brak zwolnienia, krótka strefa zwolnienia(30 cm), długa strefa zwolnienia (50 cm)		
Zapis danych i prezentacja: licznik cykli, licznik cykli z wykrytą przeszkodą, liczba zapamiętanych kanałów, historia ostatnich 10 błędów		