



## Dexxo Pro 1000 3S Rts

Kod produktu: **1216270**

Niezawodny i solidny napęd do różnych konfiguracji instalacji

### Bardzo łatwe programowanie

- Napęd gotowy do pracy po mniej niż 90 sekundach.
- Wszystkie parametry są już fabrycznie wstępnie zaprogramowane.
- Ekran LCD pomaga w łatwym i bezpiecznym programowaniu.

### Szeroki zakres dostosowywania instalacji przez użytkownika

- 15 parametrów możliwych do ustawienia.
- Możliwość dołączenia wielu urządzeń zapewniających bezpieczeństwo i wygodę pracy.
- Możliwość zamontowania w napędzie zasilania awaryjnego w postaci akumulatora.
- Możliwość dołączenia zewnętrznego źródła oświetlenia o mocy do 500 W.

### Elementy pomocne w konserwacji napędu

- Wyświetlanie w czasie rzeczywistym statusu napędu.
- Wyświetlanie w czasie rzeczywistym błędów i kodów błędów.
- Dostęp do danych: licznik cykli, wykaz zaistniałych błędów itd.

### Elementy bezpieczeństwa do bramy garażowej

- Zamek przeciwwłamaniowy.

### Solidność i trwałość

- 5 lat gwarancji.

### Kompleksowy zakres dostępnych szyn napędowych

- Łańcuch, pasek, szyny o podwyższonej trwałości.

### Kompleksowy zakres dostępnych szyn napędowych

- Łańcuch, pasek, szyny o podwyższonej trwałości.

*W PAKIECIE ZNAJDUJE SIĘ:*

- Napęd Dexxo Pro 1000 3S RTS (1 szt.)
- Pilot Keygo 4 RTS (2 szt.)

## Dostępne jednostki sprzedażowe

Sztuki (szt.)	1 szt.
---------------	--------

## Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat
Kod EAN	3660849514853

## Wymiary opakowania

Wysokość [cm]	23.5
Szerokość [cm]	26.5
Długość [cm]	46.5

## Dane techniczne

Zasilanie napędu	230 V - 50 Hz
Zasilanie silnika	24 V DC
Pobór mocy (maks.) - praca	600 W (z oświetleniem zewnętrznym)
Pobór mocy (maks.) - tryb czuwania	5 W
Siła pociągowa - wartość szczytowa	1000 N
Zintegrowane oświetlenie	24V/21W (żarówka w zestawie - gniazdo BA15s)
Maks. ilość cykli dziennie	20 (szyna standardowa), 50 (szyna wzmocniona)
Maks. prędkość	18 cm/s
Warunki pracy	od -20°C do +60°C
Częstotliwość radiowa Somfy	RTS 433,42 MHz

Ilość możliwych do zapisania  
urządzeń zdalnego sterowania

maks. 32 kanały