

Parametr	Opis	Warto fabryczna	Warto u ytkownika	Strona opisu
Parametry menu "1. Dane Drzwi"				
1.1 Szeroko	Szeroko drzwi (dla drzwi centralnych 1/2 LP otwarcia)	90,0 cm	1	18
1.2. Masa	Masa drzwi	250 kg	180-350 kg 1	18
Parametry menu "2. Pr dko ci"				
2.1. V otwierania	Pr dko otwierania	0,35 m/s		18
2.2. V zamykania	Pr dko zamykania	0,35 m/s		18
Parametry menu "3. Kalibracja"				
3.2. Pr dk. inicj.	Pr dko inicjalizacji oraz kalibracji	50,0 %		19
3.3. Siła zamyka.	Siła zamykania	2,00 A		19
3.4. Siła otwier.	Siła otwierania	2,80 A		20
3.5. Docisk otwa	Docisk otwartych drzwi	0,20 A	0,2 A 1	20
3.6. Docisk zamk.	Docisk zamkni tych drzwi	0,10 A	0,1-0,2 A 1	20
3.7. Tryb docisku	Warunek stosowania siły docisku drzwi zamkni tych ci gły			21
3.8. Styk OTWARTE	Aktywacja wył cznika kra cowego	nieaktywny		21
3.9. Strefa rygl.	Długo strefy ryglowania	4,0 cm		21
3.A. Pr dk. rygl.	Pr dko ryglowania	MIN (2,5 cm/s)		21
3.C. Przekroczen.	Dopuszczalne procentowe przekroczenie redniej warto ci pr du dla cyklu otwieranie + zamykanie	35 %		22
3.E. Czas przerwy	Opó nienie automatycznego domykania drzwi	0 s	0 s 1	22
3.F. Redukc. siły	Redukcja siły docisku na kra cach drzwi	5 %	2% - 5% 1	22
Parametry menu "4. Tryb pracy"				
4.1. Sterowanie	Sposób sterowania urz dzenia	wej cia zewn.		23
4.2. Numer drzwi	Opcja dla sterowania zdalnego	0		23
Parametry menu "5. Wej cia"				
5.1. Wej OTWIER.	Aktywacja wej cia OTWIERAJ	aktywne		23
5.2. Wej ZAMYK.	Aktywacja wej cia ZAMYKAJ	aktywne		23
5.3. Wej INSTAL.	Aktywacja wej cia INSTALACJA	aktywne		23
Parametry menu "6. Wyj cia"				
6.1. Wyj OTWARTE	Sposób działania wyj cia OTWARTE	norm. otwarte		24
6.2. Wyj ZAMKN.	Sposób działania wyj cia ZAMKNI TE	norm. otwarte		24
6.3. Wyj BARIERA	Sposób działania wyj cia BARIERA	norm. otwarte		24
Parametry menu "7. Fotobariera"				
7.1. Zewn trzna	Sposób działania wej cia zewn trznej fotobarier - BARIERA ZEWN.	nieaktywna		24
Parametry menu "9. Region"				
9.1. J zyk	J zyk wy wietlania menu	polski		25

Sterownik drzwi SDK-500 – ustawienia szczególne

Sterownik SDK-500 przeznaczony jest do drzwi zarówno mniejszych/l ejszych, jak i masywniejszych (o wadze do 450 kg), nap dzanych mocniejszym silnikiem. Dlatego, oprócz ustawienia szeroko ci drzwi i ich wagi (uzgodni z firm Techwind wag drzwi), dodatkowo zwróci nale y **szczególn uwag** na ustawienie pr dów docisku i redukcji siły docisku na kra cach drzwi. Ustawienie bł dnych (zbyt du ych) warto ci pr dów siły docisku **doprowadzi do uszkodzenia silnika (wypalenia komutatora)**. Fabryczne nastawy pr dów odpowiadaj mocniejszemu silnikowi i powinny by **zawsze** skorygowane, niezale nie czy zastosowano wi kszy/mocniejszy czy mniejszy/ słabszy nap d.

W menu sterownika SDK-500 nale y ustawi osobno (**wg LISTY USTAWIE U YTKOWNIKA**):

Po kalibracji nale y ustawi warto ci u ytkownika jak ni ej:

Poz. 1.2 Masa drzwi – w granicach 180 kg -350 kg - zale ne jest to od mocy zamontowanego nap du.

Poz. 3.5 Docisk otwartych drzwi – nale y ustawi w graniach 0,2 A

Poz. 3.6 Docisk zamkni tych drzwi – nale y ustawi w graniach 0,1 – 0,2 A

Poz. 3.E Opó nienie automatycznego domykania drzwi – mo na ustawi od 0 do 10s

Poz. 3.F Redukcja siły docisku na kra cach drzwi – mo na ustawi od 2% do 5%