

Pull T MENU-PROGRAMOWANIE



MENU PODSTAWOWE

fotokomórka	<input type="radio"/> OFF
	<input checked="" type="radio"/> ON
listwa kontakt.1	<input type="radio"/> OFF
	<input checked="" type="radio"/> ON
	<input type="radio"/> listwa radiow TX
listwa kontakt.2	<input type="radio"/> OFF
	<input checked="" type="radio"/> ON
	<input type="radio"/> listwa radiow TX
kierunek otwier.	<input checked="" type="radio"/> <<<--- lewy
	<input type="radio"/> --->>> prawy
tryb pracy	<input checked="" type="radio"/> impuls
	<input type="radio"/> automatik 1...255 sec.
menu sterowania	

MENU STEROWANIA

przyciski	
przycisk impuls	<input checked="" type="radio"/> OTWIE/STOP/ZAMYK
	<input type="radio"/> OTWIE/ZAMY/OTWIE
	<input type="radio"/> OTWIERANIE
	<input type="radio"/> TOTMANN
przycisk furtka	<input checked="" type="radio"/> OTWIE/STOP/ZAMYK
	<input type="radio"/> OTWIE/ZAMY/OTWIE
	<input type="radio"/> OTWIERANIE

bezpieczeństwo	
fotokomórka	<input type="radio"/> OFF
	<input checked="" type="radio"/> ON
listwa kontakt.1	<input type="radio"/> OFF
	<input checked="" type="radio"/> ON
	<input type="radio"/> listwa radiow TX
listwa kontakt.2	<input type="radio"/> OFF
	<input checked="" type="radio"/> ON
	<input type="radio"/> listwa radiow TX
funkcja fotokom.	<input checked="" type="radio"/> przy zamykaniu rewers
	<input type="radio"/> stop-po uwolnieniu otwieranie
	<input type="radio"/> przy zamykaniu stop, potem zamykanie
fotok.w cz.pauzy	<input checked="" type="radio"/> brak reakcji
	<input type="radio"/> przerwanie czasu pauzy
	<input type="radio"/> restart czasu pauzy
	<input type="radio"/> natychmiast zamyka po otwarciu

napęd	
max. siła	<input checked="" type="radio"/> 70 % (25 ... 100%)
ARS-czas reakcji	<input checked="" type="radio"/> 0.5 s (0,15 ... 0,95s)
prędkość	<input checked="" type="radio"/> 100 % (65% ... 100%)
droga soft	<input checked="" type="radio"/> 0.5 m (0 ... 2m)
prędkość soft	<input checked="" type="radio"/> 50 % (30 ... 60%)
poz.krańc.OTW	<input checked="" type="radio"/> -5 (0 ... -30)
poz.krańc.ZAMK	<input checked="" type="radio"/> -5 (0 ... -30)

logika pracy	
logika impulsowa	<input checked="" type="radio"/> stop, start czasu pauzy
	<input type="radio"/> ignorowanie impulsów
	<input type="radio"/> przedłużenie cz.pauzy
kierunek otwier.	<input checked="" type="radio"/> <<<--- lewy
	<input type="radio"/> --->>> prawy
tryb pracy	<input checked="" type="radio"/> impuls
	<input type="radio"/> automatik 1...255 sec.
furtka	<input checked="" type="radio"/> 30 % (10% ... 100%)
funkt. automatik	<input checked="" type="radio"/> całkow./częściowe otwarcie
	<input type="radio"/> tylko całkowite otwarcie
	<input type="radio"/> tylko częściowe otwarcie
logika cz.pauzy	<input checked="" type="radio"/> brak reakcji
	<input type="radio"/> ciągle otwarcie przy automatik

światło/lampy	
lampa przed OTW	<input checked="" type="radio"/> OFF (OFF, 1 ... 30)
lampa przed ZAMY	<input checked="" type="radio"/> OFF (OFF, 1 ... 30)
dodatk.moduł	<input checked="" type="radio"/> ośwtl.podwórze/lampka kontrł.
	<input type="radio"/> stan bramy 1
	<input type="radio"/> stan bramy 2
oświel.podwórze	<input checked="" type="radio"/> OFF (OFF, 5 ... 950)
lampka kontrolna	<input checked="" type="radio"/> świeci przy otwieraniu i zamykaniu
	<input type="radio"/> powoli miga/świeci/szybko miga
	<input type="radio"/> świeci, gdy otwarta

diagnoza	
status	Display
poz.krańc.skasować	<input checked="" type="radio"/> NIE
	<input type="radio"/> TAK
ustaw.fabryczne	<input checked="" type="radio"/> NIE
	<input type="radio"/> TAK
wersja software	Display
numer seryjny	Display
raport	numer
status sensor	stan sensora