

Nastawa DIP	Tryb działania		NR	NO
— — — — —	(M) Monostabilny Pary B1-O1 i B2-O2 działają jako elementy monostabilne: dotknięcie pola dotykowego powoduje włączenie wyjścia, a puszczenie wyłączenie. W przełącznikach pojedynczych O2 znajduje się zawsze w stanie przeciwnym do O1. <ul style="list-style-type: none"> PL.1 / PL.2 – sterowanie jedną / dwoma funkcjami urządzeń automatyki aktywowanymi zboczem lub impulsem na wejściu bezpotencjałowym. 	Diody NR Czerwona L1/L2 sygnalizuje stan wyłączenia; zielona – załączenia.	Wyjścia NO Wyłączone O1/O2/O3 oznacza rozwarcie; włączone – zwarcie.	
— — — — 5 —			Diody NG Zielona L1/L2 sygnalizuje stan wyłączenia; czerwona – załączenia.	Wyjścia NC Wyłączone O1/O2/O3 oznacza zwarcie; włączone – rozwarcie.
— — — — 4 —		NO		
— — — — 4 5 —		NC		
— 2 — — — —	(M3) Monostabilny + Wyjście 3 Przełączniki podwójne: rozszerzenie trybu monostabilnego o sterowanie O3 poprzez naciśnięcie B1+B2 (włączenie O1+O2 w tej samej chwili nie jest w tym trybie możliwe). Przełączniki pojedyncze: B1 steruje O3 (O1 jest na stałe wyłączone, O2 włączone). <ul style="list-style-type: none"> PL.1 / PL.2 – sterowanie jedną / trzema funkcjami urządzeń automatyki aktywowanymi zboczem lub impulsem na wejściu bezpotencjałowym. 	NR	NO	
— 2 — — 5 —			NC	
— 2 — — 4 —		NG	NO	
— 2 — — 4 5 —			NC	
— — 3 — — —	(MT) Monostabilny + Opóźnienie Rozszerzenie trybu monostabilnego o opóźnienie wyłączenia wyjścia. Ponowne dotknięcie, gdy wyjście jest włączone, wyłącza je natychmiastowo. W przełącznikach pojedynczych O2 znajduje się zawsze w stanie przeciwnym do O1. <ul style="list-style-type: none"> PL.1 / PL.2 – sterowanie jedną / dwoma funkcjami urządzeń automatyki aktywowanymi zboczem lub stanem na wejściu bezpotencjałowym z opóźnieniem wyzwolenia lub przełączenia na stan nieaktywny, PP.1 / PP.2 – zamiennik jednego / dwóch tradycyjnych przycisków odbijanych do sterowania oświetleniem lub innym obwodem sieci elektrycznej z samoczynnym wyłączeniem. 	NR	NO	
— — 3 — — 5 —			NC	
— — 3 — 4 — —		NG	NO	
— — 3 — 4 5 —			NC	
1 — — — — —	(B) Bistabilny Pary B1-O1 i B2-O2 działają jako elementy bistabilne: dotknięcie pola dotykowego powoduje przełączenie wyjścia. W przełącznikach pojedynczych O2 znajduje się zawsze w stanie przeciwnym do O1. <ul style="list-style-type: none"> PL.1 / PL.2 – sterowanie jedną / dwoma funkcjami urządzeń automatyki aktywowanymi stanem na wejściu bezpotencjałowym, PP.1 / PP.2 – zamiennik jednego / dwóch tradycyjnych przycisków odbijanych do sterowania oświetleniem lub innym obwodem sieci elektrycznej. 	NR	NO	
1 — — — — 5 —			NC	
1 — — — — 4 —		NG	NO	
1 — — — — 4 5 —			NC	
1 — 3 — — —	(BT) Bistabilny + Zegar Rozszerzenie trybu bistabilnego o możliwość automatycznego wyłączenia wyjścia po określonym czasie. Przytrzymanie B1/B2 przez czas dłuższy niż 1 sekunda aktywuje funkcję zegara odmierzającego czas do wyłączenia wyjścia O1/O2. Podczas odmierzania czasu dioda przycisku miga. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję zegara. W przełącznikach pojedynczych O2 znajduje się zawsze w stanie przeciwnym do O1. <ul style="list-style-type: none"> PL.1 / PL.2 – sterowanie jedną / dwoma funkcjami urządzeń automatyki aktywowanymi stanem na wejściu bezpotencjałowym z możliwością opóźnienia przełączenia na stan nieaktywny, PP.1 / PP.2 – zamiennik jednego / dwóch tradycyjnych przycisków odbijanych do sterowania oświetleniem lub innym obwodem sieci elektrycznej z możliwością opóźnienia wyłączenia. 	NR	NO	
1 — 3 — — 5 —			NC	
1 — 3 — 4 — —		NG	NO	
1 — 3 — 4 5 —			NC	
1 2 — — — —	(D) Dwukierunkowy Przełączniki podwójne: pary B1-O1 i B2-O2 działają jako elementy monostabilne zabezpieczone przed jednoczesnym włączeniem i szybkim przełączaniem: dotknięcie pola dotykowego powoduje włączenie wyjścia (lub wpiery wyłączenie drugiego), a puszczenie wyłączenie. Przełączniki pojedyncze: B1 naprzemiennie steruje (monostabilnie) O1 i O2. <ul style="list-style-type: none"> PP.1 / PP.2 – zamiennik tradycyjnego przycisku / pary przycisków odbijanych do sterowania siłownikami rolety, którychysterowanie (naprzemiennie podnoszenie i opuszczanie / podnoszenie lub opuszczanie) następuje, gdy przycisk jest wciśnięty. 	NR	NO	
1 2 — — — 5 —			NC	
1 2 — — — 4 —		NG	NO	
1 2 — — — 4 5 —			NC	
1 2 3 — — —	(DT) Dwukierunkowy + Zegar Przełączniki podwójne: pary B1-O1 i B2-O2 działają jako elementy bistabilne z automatycznym wyłączeniem po określonym czasie, zabezpieczone przed jednoczesnym włączeniem i szybkim przełączaniem: dotknięcie pola dotykowego powoduje przełączenie wyjścia; jeśli wyjście jest włączone, to drugie wyjście zostanie wpiery wyłączone. Przełączniki pojedyncze: B1 naprzemiennie steruje (bistabilnie) O1 i O2. <ul style="list-style-type: none"> PP.1 / PP.2 – zamiennik tradycyjnego przycisku / pary przycisków odbijanych do sterowania siłownikami rolety, którychysterowanie (naprzemiennie podnoszenie i opuszczanie / podnoszenie lub opuszczanie) trwa po puszczeniu przycisku i jest automatycznie przerywane po upływie określonego czasu. 	NR	NO	
1 2 3 — — 5 —			NC	
1 2 3 — — 4 —		NG	NO	
1 2 3 — — 4 5 —			NC	
— — — — — 6	Konfiguracja: czułość pól dotykowych Opcje 1-4: niska / średnia / <u>wysoka</u> / bardzo wysoka	Przełączniki podwójne: B1 wybiera opcję poprzednią, B2 opcję następną; L1 i L2 sygnalizują wybraną opcję: <ul style="list-style-type: none"> L1 – czerwona, L2 – czerwona: opcja 1 L1 – zielona, L2 – czerwona: opcja 2 L1 – czerwona, L2 – zielona: opcja 3 L1 – zielona, L2 – zielona: opcja 4 Przełączniki pojedyncze: B1 rotacyjnie przełącza kolejne opcje; L1 sygnalizuje wybraną opcję: <ul style="list-style-type: none"> L1 – czerwona: opcja 1 L1 – wolne miganie: opcja 2 L1 – szybkie miganie: opcja 3 L1 – zielona: opcja 4 O1/O2/O3 są rozwarne.		
— — — — 4 — 6	Konfiguracja: jasność diod podczas czuwania Opcje 1-4: mała / <u>średnia</u> / duża / bardzo duża			
— — — 3 — — 6	Konfiguracja: czas dla trybu Monostabilny + Opóźnienie Opcje 1-4: 1 minuta / <u>3 minuty</u> / 5 minut / 15 minut			
1 — 3 — — — 6	Konfiguracja: czas dla trybu Bistabilny + Zegar Opcje 1-4: 1 minuta / <u>3 minuty</u> / 5 minut / 15 minut			
1 2 3 — — — 6	Konfiguracja: czas dla trybu Dwukierunkowy + Zegar Opcje 1-4: 45 sekund / <u>90 sekund</u> / 3 minuty / 5 minut			
1 2 3 4 5 6	Fabryczny Do użytku tylko przez producenta urządzenia			