

3050

## Karta przekaźnikowa 2A/30V, z funkcją czasu

## Dane techniczne

Napięcie zasilania	7-30 VDC, 8-20 VAC
Pobór prądu	18 mA @12 VDC, 11 mA @24 VDC
Wymiary przewodów - sloty LSA (mm)	Ø 0,4 - 0,7
Wymiary przewodów - terminale śrubowe	0,14 - 1 mm2
Max. obciążenie styków sabotażowych	50 mA
Zabezpieczenie antysabotażowe	Tak
Max. obciążenie styków przekaźnika	30 V / 2 A
Wymiary (L x W)	116 x 40



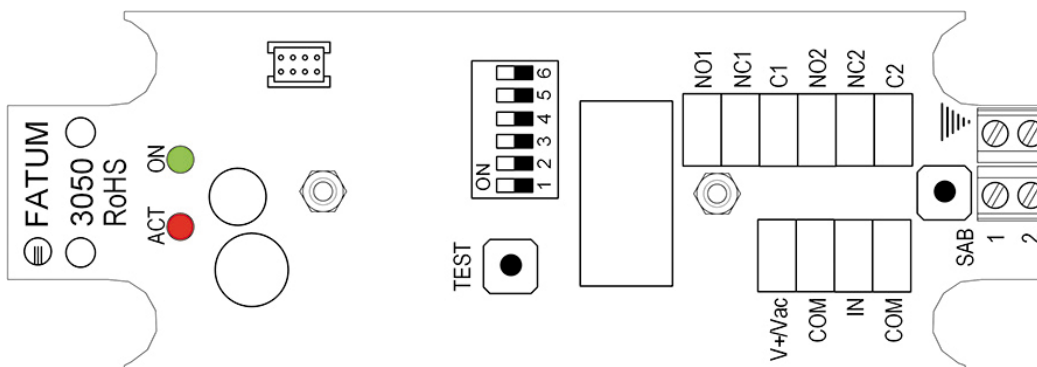
## Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp.

Karta przekaźnikowa umożliwiająca sterowanie obciążeniem do 2A / 30V przy pomocy kontaktu magnetycznego lub niskonapięciowego detektora.

Posiada wbudowaną funkcję czasu dla kontroli ON i OFF. Programowanie czasu odbywa się przy pomocy przełącznika DIP (od 0 sek. do 8 godzin).

Przekaźnik z funkcją przełączalną (NC / NO), może być zasilany prądem stałym DC lub zmiennym AC. Funkcja "Flip-Flop" - wyjście przekaźnika zmienia swój stan po każdorazowej zmianie stanu na wejściu.


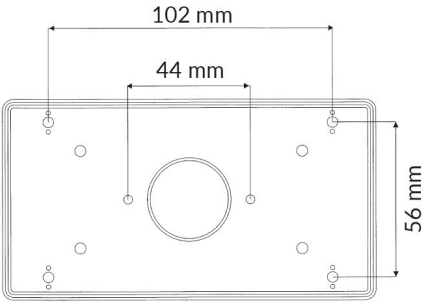

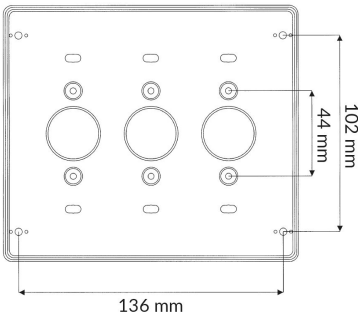
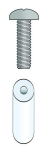
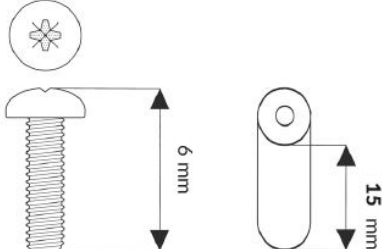
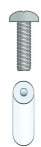
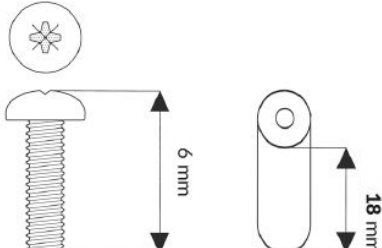

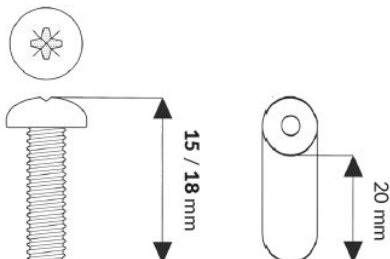
Produkt dostępny w konfiguracji ze slotami szczelinowymi LSA lub terminalami śrubowymi.




## DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
3050.01	Karta przekaźnikowa z funkcją czasu; 2A/30V; Pętla sabotażowa; Terminale LSA
3050.03	Karta przekaźnikowa z funkcją czasu; 2A/30V; Pętla sabotażowa; Terminale śrubowe

## Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>4101</b></p> <p>Plastikowa obudowa, miejsce na 1 kartę przyłączeniową</p>	
	<p><b>4103</b></p> <p>Plastikowa obudowa, miejsce dla maks. 3 kart przyłączeniowych</p>	
	<p><b>2591.15</b></p> <p>Podkładka dystansowa ze śrubą</p>	
	<p><b>2591.18</b></p> <p>Podkładka dystansowa ze śrubą</p>	
	<p><b>2596.04</b></p> <p>Podkładki dystansowe dla listw ESMI- i ERICSSON</p>	

## Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>3131.01</b></p> <p>Moduł na etykietę z oznaczeniem łączy</p>	
	<p><b>0501.01</b></p> <p>Nóż krosowniczy dla przyłączy LSA Plus (KRONE)</p>	
	<p><b>1901.12</b></p> <p>SPRĘŻYNY ZAPASOWE DO SERII FATUM</p>	