

Karta materiałowa nr: **EL/16**
 branża: *Elektryczna*
 urządzenia/materiały: *system sygnalizacji
pożarowej*

Projekt:	<i>Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi</i>
Wydanie:	<i>Projekt budowlany</i>
Urządzenie/ materiał:	<i>Moduł wyjścia</i>

Opis:	<i>moduł wyjścia</i>
--------------	----------------------

Lp.:	opis	parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:			
1	Napięcie pracy	<i>16,5 ÷ 24,6 V</i>	
2	Pobór prądu w stanie dozoru	<i>< 240 μA</i>	
3	Obciążalność styków przekaźnika NO/NC	<i>2 A/250 V AC</i>	
4	Napięcie zasilania	<i>6 ÷ 220 V DC, 230 V AC</i>	
5	Opóźnienie zadziałania przekaźnika	<i>max 1270 s</i>	
6	Zakres temperatur pracy	<i>od -40 oC do +85 oC</i>	
7	Szczelność obudowy	<i>IP 66</i>	
8	Wymiary	<i>max 202 x 180 x 74 mm</i>	
9	Doprowadzenie kabli w obudowach	<i>dławiki M12 lub M16</i>	
10	Masa	<i>< 0,5 kg</i>	
11	certyifikat zgodności	<i>tak</i>	
12	deklaracja właściwości użytkowych	<i>tak</i>	