

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr08/2004.....

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

- normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część ⁽¹⁾
PN-EN 61010-1	1999r.	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne	
PN-EN 61010-1/A2	1999r.	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne (Zmiana 2)	
PN-EN 60947-1	1999	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część1.: Wymagania ogólne	
PN-EN-61812-1	1999r.	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych	
PN-EN-61293	2000r.	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa	

- inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część ⁽¹⁾
PN-92/E-08106	1992r.	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)	

- inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno-konstrukcyjnej:

.....

.....

.....

Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę(-y) WE:

Dokumentacja techniczna elektronicznego przełącznika czasowego
TRA – 040C, TRA – 041C, TRA – 030C.

.....

.....

(1) Należy wypełnić w przypadku powoływania się na części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej