

## UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Opis dokumentu: Sporządzona na druku firmowym spółki Simon S.A. deklaracja zgodności. Składający się z dwóch stron dokument sporządzony został w języku hiszpańskim i angielskim. Uwagi od tłumacza umieszczono w kwadratowych nawiasach.

\*\*\*\*\*

(-) [logo] SIMON

SIMON S.A.U. - C/Sancho de Ávila 66  
08018 BARCELONA WWW.SIMONELECTRIC.COM

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr dokumentu UES0016

Str. 1/2

### Opisane poniżej produkty

Referencja	Opis produktu
26526-39	PRZEŁĄCZNIK KARTY 1 MIKROPRZEŁĄCZNIK 6A
26550-39	PRZEŁĄCZNIK KARTY 2 MIKROPRZEŁĄCZNIKI 6A
27078-aa	POKRYWA Z WZIERNIKIEM DO PRZEŁĄCZNIKA KART
82078-bb	POKRYWA Z WZIERNIKIEM DO PRZEŁĄCZNIKA KART
88078-cc	POKRYWA Z WZIERNIKIEM DO PRZEŁĄCZNIKA KART
8200078-nnn	POKRYWA Z WZIERNIKIEM DO PRZEŁĄCZNIKA KART
75233-39	PRZEŁĄCZNIK OBROTOWY 16A 4 POZYCJE
75079-dd	POKRYWA PRZEŁĄCZNIKA OBROTOWEGO 4 POZYCJE
82079-ee	POKRYWA PRZEŁĄCZNIKA OBROTOWEGO 4 POZYCJE
88079-38	POKRYWA PRZEŁĄCZNIKA OBROTOWEGO 4 POZYCJE
75084-30	POKRYWA PRZEŁĄCZNIKA OBROTOWEGO 3 POZYCJE
82084-mm	POKRYWA PRZEŁĄCZNIKA OBROTOWEGO 3 POZYCJE
28057-30	POKRYWA MECHANIZMU PRZYCISKÓW/GŁOŚNIKA MONO
75057-36	POKRYWA MECHANIZMU PRZYCISKÓW/GŁOŚNIKA MONO
75057-pp	POKRYWA MECHANIZMU PRZYCISKÓW/GŁOŚNIKA MONO
82057-gg	POKRYWA MECHANIZMU PRZYCISKÓW/GŁOŚNIKA MONO
88057-38	POKRYWA MECHANIZMU PRZYCISKÓW/GŁOŚNIKA MONO
75153-39	PRZYCISK PRZEWODU 10A NA SZYBKOSZŁĄCZE
75051-pp	POKRYWA WYJŚCIA KABLA/PRZYCISKU PRZEWODOWY
82051-hh	POKRYWA WYJŚCIA KABLA/PRZYCISKU PRZEWODOWY
8200051-III	POKRYWA WYJŚCIA KABLA/PRZYCISKU PRZEWODOWY
88051-mm	POKRYWA WYJŚCIA KABLA/PRZYCISKU PRZEWODOWY
27153-ff	PRZYCISK PRZEWODU 10A NA SZYBKOSZŁĄCZE
82088-gg	POKRYWA ADAPTERA DLA ROZWIĄZAŃ SIMON27
27521-ii	PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY 2.5A 2 POZYCJE
27523-ii	PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY 2,5A 2 POZYCJE
31233-31	PRZEŁĄCZNIK OBROTOWY 16A 4 POZYCJE
31234-jj	PRZEŁĄCZNIK OBROTOWY 16A 4 POZYCJE
31520-30	PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY/PRZYCISK 5A
31521-31	PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY BEZ BLOKADY 5A
31522-jj	PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY Z BLOKADĄ 5A
31652-31	PRZYCISK PRZEWODU 10A NA SZYBKOSZŁĄCZE
31203-31	PRZEŁĄCZNIK PRZEWODOWY 10A NA SZYBKOSZŁĄCZE
32652-35	PRZYCISK PRZEWODOWY 10A NA SZYBKOSZŁĄCZE
75526-kk	PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY KARTY 1 MIKROPRZEŁĄCZNIK 6A
75550-qq	PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY KARTY 2 MIKROPRZEŁĄCZNIK 6A
75203-39	PRZEŁĄCZNIK PRZEWODOWY 10A NA SZYBKOSZŁĄCZE
75558-39	PRZEŁĄCZNIK KARTY TIMERA



[dwie parafy]

Identyfikator zaawansowanego procesu podpisu elektronicznego: 67296a02-4056-4344-b56c-efce7b99fb65  
Dokument podpisany elektronicznie przez Signaturit, Solutions, S.L. w dniu 27/02/2025 07:15:01 UTC



Gdzie:	aa: 30, 31, 38	bb: 60, 61, 63, 64, 68, 93
	cc: 30, 32, 38	dd: 33, 35, 38
	ff: 62, 65	ee: 30, 31, 34, 38, 93
	ii: 62, 65, 68	hh: 30, 31, 33, 34, 38, 60, 61, 63, 64, 68, 93
	jj: 30, 31	kk: 33, 36
	lll: 090, 094, 096, 098	gg: 30, 31, 33, 34, 38, 93
	mm: 30, 38	nnn: 060, 061, 063, 064, 068, 090, 093, 094
	pp: 30, 31, 33, 35, 38	qq: 31, 35, 36, 38

wyprodukowane przez firmę:

SIMON, S.A.U.

zainstalowane zgodnie ze standardami instalacyjnymi, zaleceniami producenta oraz zasadami fachowego wykonawstwa, utrzymywane w dobrym stanie i wykorzystywane zgodnie z ich przeznaczeniem spełniają wymagania unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/35/UE LVD

Dyrektywa 2011/65/UE RoHS z późn. zm.

oraz spełniają wymagania następujących norm:

EN IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

EN 61058-1-2:2016

EN 61058-2-1:2011\*1

EN 61058-2-5:2011\*2

EN IEC 63000:2018

<sup>1</sup>wyłącznie dla przełączników przewodowych

<sup>2</sup>wyłącznie dla referencji z przełącznikiem obrotowym

#### Informacje dodatkowe:

Produkt przeznaczony jest do instalacji i konserwacji przez wykwalifikowane osoby. Może być stosowany przez osoby nieprzeszkolone wyłącznie jako część zamienna, w celu zastąpienia identycznego urządzenia.

Imię i nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej

JORDI ARDERIU COSTAS

Przedstawiciel prawny Simon SAU

(-) [podpis nieczytelny]

ALBERTO N. CASADO GALÁN

Przedstawiciel prawny Simon SAU

(-) [podpis nieczytelny]

Barcelona, 3 lutego 2025 r.

