

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 029/DE/2017
Wersja: 2.0
Aktualizacja: 08.04.2019

Przedstawiciel Producenta: Hager Polo Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Hager Electro S.A.S.
67215 Obernai, 123 boulevard d'Europe, Francja

Przedstawiciel Producenta deklaruje, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: Przyciski i lampki sygnalizacyjne
Typ / model / rodzina wyrobów: SVN...

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/30/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)

2014/35/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

2011/65/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 50581:2013-03 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne

PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze - - Elektromechaniczne aparaty sterownicze

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **18.1158.12.18** z 03.12.2018,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 08.04.2019

Hager Polo sp. z o.o.
43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 029/DE/2017

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



I. Przyciski i przełączniki sterownicze

Numer katalogowy	Opis
SVN311	Przycisk 16A, 1Z
SVN312	Łącznik przyciskowy 16A, 1Z
SVN321	Przycisk 16A, 1R
SVN322	Łącznik przyciskowy 16A, 1R
SVN331	Przycisk 16A, 2Z
SVN332	Łącznik przyciskowy 16A, 2Z
SVN341	Przycisk 16A, 2R
SVN342	Łącznik przyciskowy 16A, 2R
SVN351	Przycisk 16A, 1Z+1R
SVN352	Łącznik przyciskowy 16A, 1Z+1R
SVN371	Przycisk sterowniczy podwójny 2Z zielono-czerwony
SVN391	Przycisk sterowniczy podwójny 1Z+1R zielono-czerwony
SVN411	Przycisk 16A, 1Z, z zieloną lampką sygnaliz.230V AC
SVN413	Łącznik przyciskowy 16A,1Z,z zieloną lampką sygnaliz.230V AC
SVN422	Przycisk 16A, 1R, z czerwoną lampką sygnaliz.230V AC
SVN432	Przycisk 16A, 2Z, z czerwoną lampką sygnaliz.230V AC
SVN433	Łącznik przyciskowy 16A,2Z,z zieloną lampką sygnaliz.230V AC
SVN441	Przycisk 16A, 2R, z zieloną lampką sygnaliz.230V AC
SVN452	Przycisk 16A, 1Z+1R, z czerwoną lampką sygnaliz.230V AC

II. Lampki sygnalizacyjne

Numer katalogowy	Opis
SVN121	Lampka sygnalizacyjna, zielona 230V AC
SVN122	Lampka sygnalizacyjna, czerwona 230V AC
SVN123	Lampka sygnalizacyjna, pomarańczowa 230V AC
SVN124	Lampka sygnalizacyjna, niebieska 230V AC
SVN125	Lampka sygnalizacyjna, przezroczysta 230V AC
SVN126	Lampka sygnalizacyjna podwójna, zielona/czerwona 230V AC
SVN127	Lampka sygnalizacyjna potrójna, czerwona 230V AC
SVN129	Lampka sygnalizacyjna 3-kr. (czerwony/zielony/pomarańczowy)
SVN131	Lampka sygnalizacyjna, zielona 12/48V AC
SVN132	Lampka sygnalizacyjna, czerwona 12/48V AC
SVN221	Lampka sygnalizacyjna 3 x zielona, 230V AC