

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 029/DE/2017  
Wersja: 3.0  
Aktualizacja: 18.03.2021

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 oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

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

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi 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 odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 60947-1:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN 60947-5-1:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze - - Elektromechaniczne aparaty sterownicze
PN-EN 62094-1:2003	Wskaźniki świetlne do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

### Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **20.1158.04.20** z 20.04.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 18.03.2021

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 lampki sygnalizacyjne

Numer katalogowy	Opis
SVN121	Lampka sygnalizacyjna LED zielona 230VAC
SVN122	Lampka sygnalizacyjna LED czerwona 230VAC
SVN123	Lampka sygnalizacyjna LED pomarańczowa 230VAC
SVN124	Lampka sygnalizacyjna LED niebieska 230VAC
SVN125	Lampka sygnalizacyjna LED przezroczysta 230VAC
SVN126	Lampka sygnalizacyjna LED zielona+czerwona 230VAC
SVN127	Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC
SVN129	Lampka sygnalizacyjna LED czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC
SVN131	Lampka sygnalizacyjna LED zielona 12-48VAC/DC
SVN132	Lampka sygnalizacyjna LED czerwona 12-48VAC/DC
SVN221	Lampka sygnalizacyjna LED 3x zielona 230VAC
SVN311	Przycisk sterowniczy 1NO Ith=16A 230VAC
SVN312	Przełącznik przyciskowy 1NO Ith=16A 230VAC
SVN321	Przycisk sterowniczy 1NC Ith=16A 230VAC
SVN322	Przełącznik przyciskowy 1NC Ith=16A 230VAC
SVN331	Przycisk sterowniczy 2NO Ith=16A 230VAC
SVN332	Przełącznik przyciskowy 2NO Ith=16A 230VAC
SVN341	Przycisk sterowniczy 2NC Ith=16A 230VAC
SVN342	Przełącznik przyciskowy 2NC Ith=16A 230VAC
SVN351	Przycisk sterowniczy 1NO+1NC Ith=16A 230VAC
SVN352	Przełącznik przyciskowy 1NO+1NC Ith=16A 230VAC
SVN371	Przycisk sterowniczy 2x 1NO zielony i czerwony Ith=16A 230VAC
SVN391	Przycisk sterowniczy 2x 1NO+NC zielony i czerwony Ith=16A 230VAC
SVN411	Przycisk sterowniczy 1NO LED zielona Ith=16A 230VAC
SVN413	Przełącznik przyciskowy 1NO LED zielona Ith=16A 230VAC
SVN422	Przycisk sterowniczy 1NC LED czerwona Ith=16A 230VAC
SVN432	Przycisk sterowniczy 2NO LED czerwona Ith=16A 230VAC
SVN433	Przełącznik przyciskowy 2NO LED zielona Ith=16A 230VAC
SVN441	Przycisk sterowniczy 2NC LED zielona Ith=16A 230VAC
SVN452	Przycisk sterowniczy 1NO+NC LED czerwona Ith=16A 230VAC