

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **424/CB/2024**  
Wersja: **1.0**  
Aktualizacja: **02.10.2024**

Numer deklaracji Producenta: **0008.02-2023**  
Data deklaracji Producenta: **06.02.2023**

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

**Producent:** **Hager Controls S.A.S.**  
**67704 Saverne, 33 Rue Saint Nicolas, Francja**

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

**Nazwa:** **KNX Elektroniczne sterowniki grzewcze**  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** **TYMS...**

---

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

<b>2014/30/UE</b>	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)
<b>2014/35/UE</b>	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
<b>2011/65/UE</b>	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:**

<b>PN-EN 50491-5-1:2011</b>	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe EN 50491-5-1:2010 [IDT]
<b>PN-EN 50491-2:2011/A1:2015-06</b>	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 2: Warunki środowiskowe EN 50491-2:2010/A1:2015 [IDT]
<b>PN-EN 60730-2-9:2011</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury EN 60730-2-9:2010 [IDT], IEC 60730-2-9:2008 [MOD]
<b>PN-EN 61812-1:2011</b>	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego -- Część 1: Wymagania i badania EN 61812-1:2011 [IDT], IEC 61812-1:2011 [IDT]



**PN-EN IEC 63044-3:2018-03**

Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego EN IEC 63044-3:2018 [IDT], IEC 63044-3:2017 [IDT]

**PN-EN IEC 63044-5-2:2020-01**

Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym EN IEC 63044-5-2:2019 [IDT], IEC 63044-5-2:2017 [IDT]

**PN-EN IEC 63000:2019-01**

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

---

**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **0008.02-2023** z 04.01.2024,
  - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
- 

Tychy, 02.10.2024

Andrzej Szulik  
Market Management Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 424/CB/2024, wersja 1.0

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



I. KNX Elektroniczne sterowniki grzewcze; TYMS...

Numer katalogowy	Opis
TYMS646R	KNX e/s Elektr. sterownik grzewczy 6-kr z regulacją temperatury, 24/230V AC sec
TYMS646T	KNX e/s Elektroniczny sterownik grzewczy 6-kanałowy, 24/230 V AC KNX secure