

MANUAL DE UTILIZARE EU-WiFi X

RO



www.tech-controllers.ro

CUPRINS

١.	Siguranță							
II.	Descrierea dispozitivului							
III.	Instalarea controlerului							
IV.	Prima pornire							
1.		Cone	ctarea controlerului	8				
2.		Confi	gurarea conexiunii la internet	8				
3.	Funcționarea ca și contact - Modul contact fără potențial							
4.		Înreg	istrarea controlerului și a senzorului de podea	9				
5.		Opera	are manuală	9				
V.	Con	trolul i	instalării în aplicația emodul.eu1	0				
1.		Fila a	casă1	1				
	1.1.	M	odul contact fără potențial1	1				
	1.2.	M	odul operare zonală1	2				
2.	Fila zone							
3.	Fila Meniu							
3.1	L.	Mod	de funcționare1	5				
3.2	2.	Zonă		6				
	3.2.	1.	Senzor de cameră1	6				
	3.2.	2.	Setări1	6				
	3.2.	3.	Încălzire prin pardoseală1	6				
3.3	3. Înc	călzire	- Răcire1	7				
	3.3.	1.	Modul de funcționare1	7				
3.4	1.	Prote	ecție - umiditate1	7				
3.5	5.	Setăr	ile din fabrică1	7				
4.		Meni	u de service1	7				
5.		Fila st	tatistici1	8				
6.		Fila s	etări1	8				
VI.	Actu	alizar	e software1	9				
VII.	Date	e techi	nice	0				

JG.16.10.2024

I. SIGURANȚĂ

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți cu atenție următoarele reglementări. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la vătămări corporale și deteriorarea dispozitivului. Păstrați cu atenție aceste instrucțiuni. Pentru a evita erorile inutile și accidentele, asigurați-vă că toate persoanele care utilizează dispozitivul sunt bine familiarizate cu funcționarea și caracteristicile de siguranță ale acestuia. Vă rugăm să păstrați manualul și să vă asigurați că acesta rămâne împreună cu aparatul în cazul în care acesta este mutat. Pentru siguranța vieții și a bunurilor, luați măsuri de precauție în conformitate cu cele menționate în manualul de utilizare, deoarece producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru daunele cauzate de neglijență.



AVERTISMENT

- Echipament electric sub tensiune! Asigurați-vă că aparatul nu este conectat la rețea înainte de a efectua orice operațiune de alimentare (conectarea cablurilor, instalarea aparatului etc.).
- Instalarea trebuie să fie efectuată de o persoană cu calificările electrice corespunzătoare.
- Aparatul nu este destinat să fie utilizat de copii.



NOTĂ

- Controlerul nu trebuie să fie utilizat în mod necorespunzător.
- Înainte și în timpul sezonului de încălzire, trebuie verificată starea cablurilor controlerului. De asemenea, utilizatorul trebuie să verifice dacă controlerul este montat corect și să îl curețe dacă este prafuit sau murdar.

Este posibil ca produsele detaliate în acest manual să fi fost modificate după editarea acestuia. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări de design sau de a se abate de la schemele de culori stabilite. Ilustrațiile pot include accesorii. Diferențele în culorile prezentate pot fi influențate de tehnologia de imprimare.

Grija pentru mediu este prioritatea noastră. Fiind conștienți de faptul că fabricăm dispozitive electronice, ne obligăm să eliminăm elementele utilizate și echipamentele electronice întrun mod care este sigur pentru natură. Ca rezultat, compania a primit un număr de înregistrare atribuit de Inspectoratul de Protecție a Mediului. Simbolul unui cos de gunoi barat pe un produs înseamnă că produsul nu trebuie aruncat în cutii obișnuite de gunoi. Prin separarea deșeurilor destinate reciclării, vom contribui la protejarea mediului natural. Este responsabilitatea utilizatorului să transfere deșeurile de echipamente electrice și electronice către punctul de colectare selectat pentru reciclarea deșeurilor generate de echipamente electrice.



II. DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

EU-WiFi X este un modul inclus cu controlerul fără fir.

Dispozitivul este conceput pentru a menține temperatura camerei și a podelei la un nivel constant. Încălzirea sau răcirea este activată prin intermediul unui contact fără potențial.

Datorită modulului WiFi, operarea parametrilor poate fi controlată prin intermediul aplicației emodul.eu.





- 1. Buton de înregistrare a modulului
- 2. Buton de înregistrare pentru controler, senzor de podea
- 3. Intrare încălzire/răcire
- 4. Contact fără tensiune
- 5. Sursă de alimentare

III. INSTALAREA CONTROLERULUI



AVERTISMENT

- Controlerul trebuie instalat de o persoană calificată corespunzător.
- Pericol de moarte prin șoc electric la conexiunile sub tensiune. Înainte de a lucra la controler, deconectați sursa de alimentare și asigurați-o împotriva pornirii accidentale.

Pentru a conecta firele, capacul controlerului trebuie îndepărtat.



Conexiunea cablurilor trebuie să fie realizată conform descrierii de pe conectori și diagramă.



IV. PRIMA PORNIRE



ATENŢIE

Se recomandă să verificați dacă există actualizări de software noi pentru module și controler

Pentru ca dispozitivul să funcționeze corect, trebuie să faceți următorii pași la prima pornire:

- 1. Conectarea controlerului în conformitate cu diagrama
- 2. Configurarea conexiunii la internet
- 3. Funcționarea ca și contact
- 4. Înregistrarea controlerului și a senzorului de podea
- 5. Operare manuală

1. CONECTAREA CONTROLERULUI

Controlerul trebuie conectat în conformitate cu diagramele din secțiunea "Instalarea controlerului".

2. CONFIGURAREA CONEXIUNII LA INTERNET

Datorită modulului WiFi, este posibil să controlați și să editați setările parametrilor prin intermediul internetului. În acest scop, trebuie configurată o conexiune la rețeaua WiFi.

- > Apăsați butonul de înregistrare a modulului web de pe controler
- Pe telefon, activați WiFi și căutați rețelele (în prezent este "TECH_XXXX")
- Selectați rețeaua "TECH_XXXX"
- În fila deschisă, selectați rețeaua WiFi cu opțiunea "Selectare rețea WiFi"
- Conectați-vă la rețea. Dacă este necesar, introduceți o parolă.
- Generați un cod pentru înregistrarea pe emodul utilizând opțiunea "Înregistrare modul"
- Creați un cont sau conectați-vă la emodul.pl și înregistrați modulul (a se vedea secțiunea "Controlul instalării în emodul").

Setări de rețea necesare

Pentru ca modulul de Internet să funcționeze corect, este necesar să conectați modulul la o rețea cu un server DHCP și port 2000 deblocat.

O dată ce modulul Internet este conectat corect la rețea, accesați meniul de setări al modulului (în controlerul principal).

Dacă rețeaua nu dispune de un server DHCP, modulul Internet trebuie configurat de către administratorul său prin introducerea parametrilor corespunzători (DHCP, adresă IP, adresă Gateway, mască de subrețea, adresă DNS).

- 1. Accesați meniul de setări al modulului Internet.
- 2. Bifați opțiunea "Activat"
- 3. Apoi verificați dacă opțiunea "DHCP" este selectată.
- 4. Mergeți la "Selectarea rețelei WIFI"
- 5. Apoi selectați rețeaua WIFI și introduceți parola.
- 6. Așteptați un timp (aprox. 1min) și verificați dacă a fost atribuită o adresă IP. Accesați fila "Adresa IP" și verificațidacă valoarea este diferită de 0.0.0.0 / -.--.-.
 - a. Dacă valoarea indică în continuare 0.0.0.0 / -.-.-.- verificați setările de rețea sau conexiuneaEthernet dintre modulul Internet și dispozitiv.
- 7. Odată ce adresa IP a fost atribuită corect, putem rula modulul de înregistrare pentru a genera codul necesarpentru a o atribui unui cont în aplicație.

3. FUNCȚIONAREA CA ȘI CONTACT - MODUL CONTACT FĂRĂ POTENȚIAL

Dispozitivul funcționează ca un contact până când controlerul este înregistrat. Odată ce controlerul camerei este înregistrat, acesta controlează contactul pe baza datelor de la senzorul de cameră.

Atunci când funcționează ca un contact, sunt disponibile 2 moduri de funcționare:

- Funcționare manuală comutarea contactului în funcționare permanentă (vezi secțiunea: Operare manuală)
- Program controlul contactului printr-un program stabilit pentru o anumită zi a săptămânii (opțiune disponibilă în emodul.eu)

Contactul poate fi dezactivat din modurile de mai sus cu opțiunea on/off din emodul.eu.

4. ÎNREGISTRAREA CONTROLERULUI ȘI A SENZORULUI DE PODEA

Controlerul fără fir este inclus în kit. Pentru a împerechea controlerul cu modulul, scoateți capacul modulului și apăsați butonul de înregistrare de pe modul și de pe controler. LED-ul de pe controlerul principal va clipi în așteptarea înregistrării. Un proces de înregistrare reușit va fi confirmat de LED-ul care clipește de 5 ori.

Pentru a înregistra un senzor de podea fără fir, declanșați înregistrarea apăsând scurt de 2 ori butonul de înregistrare de pe modul și de pe controler. LED-ul de pe controlerul principal va clipi de 2 ori în așteptarea înregistrării. Un proces de înregistrare reușit va fi confirmat de LED-ul care clipește de 5 ori.

NOTĂ!

Senzorul de podea poate fi înregistrat ca senzor de cameră apăsând butonul de înregistrare o dată pe modul și de două ori pe controler.

5. OPERARE MANUALĂ

Controlerul are o funcție de operare manuală. Pentru a intra în acest mod, **apăsați scurt** butonul de funcționare manuală. Acest lucru va determina intrarea controlerului în modul de funcționare manuală pentru 15 minute, și este indicat prin aprinderea intermitentă a LED-ului de funcționare manuală. Pentru a ieși din funcționarea manuală, <u>tineți apăsat</u> butonul de funcționare manuală.

<u>Tinând apăsat</u> butonul de funcționare manuală se va intra permanent în modul de funcționare manuală, după cum indică LED-ul de funcționare manuală cu o lumină constantă.

Apăsarea scurtă a butonului de operare manuală modifică starea ieșirii de contact fără tensiune.





V. CONTROLUL INSTALĂRII ÎN APLICAȚIA EMODUL.EU

Site-ul web https://emodul.eu oferă multiple oportunități de a controla funcționarea instalației. Pentru a profita pe deplin de acestea, trebuie să configurați un cont individual:

[트 English ▼		IN PANEL	REGISTRATION
	Username (min. 6 Characters)	E-mail	
	Password (min. 8 Characters)	Confirm the password	
	Nie jestem robote	em RCAFTGHA Poyvensid - Thrvati	
	Accept re	egulations*	
	C Accept print	vacy policy*	
	Accept priv	vacy policy*	
	Regis	ster	
- Rode	Can	Cel Delete the account?	THE L

Panou de înregistrare a contului la https://emodul.eu



Panou nou de înregistrare a modulelor

După autentificarea în contul dvs. în fila Setări, activați opțiunea Înregistrare modul și apoi introduceți codul generat (codul este generat pe telefon în fila "Portal de configurare" în opțiunea "Înregistrare modul"). Putem atribui orice nume modulului (în zona Descriere modul).

1. FILA ACASĂ

Fila Acasă afișează o pagină de pornire cu detalii care prezintă starea curentă a echipamentelor din instalație.

1.1. MODUL CONTACT FĂRĂ POTENȚIAL

Dacă senzorul de cameră nu este înregistrat sau este șters, termostatul va funcționa în modul de contact fără tensiune. Tab-ul *Zone* și lista cu parametrii de zonă individuali nu vor fi disponibile.



- Moduri de operare:
 - **Operare manuală** controlul contactului pentru funcționare permanentă (vezi articolul: Operare manuală)
 - Program controlul contactului prin programul stabilit pentru o anumită zi a săptămânii
 - Program setarea programului de operare a contactului
- > **PORNIT** dezactivează contactul din modurile de mai sus.

1.2. MODUL OPERARE ZONALĂ

Dacă există un senzor de cameră înregistrat, controlerul funcționează în modul zonă.



Vizualizarea filei ACASĂ



Făcând clic în zona cu informații a zonei, veți ajunge la editarea temperaturii dorite.

Ecran de editare a temperaturii

Valoarea superioară indică temperatura curentă a zonei, în timp ce valoarea inferioară indică temperatura de referință. Temperatura de referință a zonei depinde în mod implicitsedteările programuluisăptămânal selectat. Cu toate acestea, modul Temperatură constantă vă permite să setați un punct de referință separat care se va aplica zonei indiferent de momentul zilei.



Setări de temperatură constantă

Prin selectarea pictogramei Temperatură constantă, putem porni funcția de temperatură cu limitată de timp.

După expirarea acestui timp, temperatura va rezulta din modul anterior (programat sau constant fără limită de timp).

Acesta face posibilă setarea unei temperaturi dorite specifice, care va fvialabilă numai pentru oanumită perioadă de timp. După expirarea acestui timp, temperatura va rezulta din modul anterior (programat sau constant fără limită de timp).

Setări de temperatură cu limită de timp

Făcând clic în zona pictogramei **Program**, accesați ecranul de selecție a programului săptămânal.

TECH A DI LE XE III AN C 7. WIFLX -



Ecran de selecție a programului săptămânal

Pot fi setate șase programe săptămânale: 1-local, 5-global. Setările de temperatură pentru programe sunt comune pentru încălzire și răcire. Selectarea unui program specific într-un anumit mod este stocată separat.

- Program local program săptămânal atribuit numai zonei. Acesta poate fi editat liber.
- Program global 1-5 posibilitatea de a seta mai multe programe într-o zonă, dar cel marcat ca activ va funcționa.

După ce ați selectat un program și ați făcut clic pe OK, sunteți redirecționat către ecranul Editare setări program sătămânal.

	CONTROLLERS	home	21.0 Zones	2 ≡ Menu	Service men.	Statistics	614 Settings	Log out	7. WiFi X Module sele	▼				
														1.54
					(
Sector Street					z	one						•		635
					Global	chedule 1)		č				
				Мо	Tu We	Th Fr	Sa Su			- 5				
5.4	1				Setback	emperature								
					06:00 - 10:	22.0						- 16		
1	1				12:00 - 23:	00 22.0	Ξ					- 10		
14					5) 							- 18		÷
and a second				Mo	Tu We	Th Fr	Sa Su				- Bi		100	
					Setback	emperature				100				
					08:00 - 10:	00 22.0								
					13:00 - 23:	00 22.0								
					0									
					6	\sim						-		_

Ecranul de editare a programului săptămânal

Editarea fiecărui program vă permite să definiți două programe de setare și să selectați zilele în care se vor aplica aceste programe (de exemplu, de luni până vineri și în weekend). Punctul de plecare al fiecărui program este temperatura dorită. În fiecare program, utilizatorul poate defini până la trei intervale în care temperatura va fi diferită de temperatura de

referință. Limitele perioadelor nu trebuie să se suprapună. În timpul orelor pentru care nu au fost definite perioade, se va aplica temperatura dorită. Intervalele de timp pot fi setate cu o precizie de 15 minute.

Făcând clic pe pictogramele 🗮

utilizatorul poate vizualiza datele, parametrii și dispozitivele din instalație.



*



2. FILA ZONE

Putem personaliza aspectul paginii de pornire prin schimbarea numelor și a pictogramei zonei.



Vizualizare a filei Zone

3. FILA MENIU

Fila conține toate funcțiile acceptate de controler. Utilizatorul poate vizualiza și modifica setările anumitor parametri ai controlerului.

3.1. MOD DE FUNCȚIONARE

Funcția permite selectarea unui anumit mod de funcționare: normal, vacanță, economic, confort.

3.2. ZONĂ

3.2.1. SENZOR DE CAMERĂ

- **Histerezis** Histerezisul temperaturii camerei introduce o toleranță de variație pentru temperatura de referință a camerei de 0,1 ÷ 10°C.
- Calibrare Calibrarea senzorului de cameră se efectuează la instalare sau după o utilizare prelungită
 a controlerului/senzorului în cazul în care temperatura camereiafişată se abate de la temperatura reală.
 Intervalul de control de la -10°C la +10°C cu o precizie de 0,1°C.
- **Șterge senzor** funcția permite utilizatorilor să ștergă senzorul de cameră înregistrat, care va comuta controlerul în modul de contact fără tensiune.



NOTĂ!

Pentru a reînregistra senzorul, deșurubați carcasa controlerului și scoateți capacul

3.2.2. SETĂRI

- Încălzire
- **ON** această funcție permite activarea modului de încălzire
- Temperatura dorită parametru care este utilizat pentru a seta temperatura dorită a camerei
- **Programare** (local și global 1-5) utilizatorul are opțiunea de a selecta un program de lucru specific pentru zonă.
- Setări de temperatură posibilitatea de a seta temperatura dorită pentru modul vacanță, modul economic și confortabil.
- Răcire*
- Activat
- Temperatura dorită
- Program
- Setări de temperatură

* Editați setările parametrilor în același mod ca în funcția "Încălzire".

3.2.3. ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ

- > Tipul de activitate
- OFF această funcție vă permite să dezactivați tipul de operațiune
- **Protecția podelei** această funcție are rolul de a menține temperatura podelei sub temperatura maximă setată pentru a proteja instalația de supraîncălzire. Atunci când temperatura crește până la temperatura maximă setată, reîncălzirea zonei va fi oprită
- Modul confort această funcție este utilizată pentru a menține o temperatură confortabilă a podelei, adică controlerul va monitoriza temperatura curentă. Atunci când temperatura crește până la temperatura maximă setată, reîncălzirea zonei va fi oprită pentru a proteja instalația de supraîncălzire. Atunci când temperatura din podea scade sub temperatura minimă setată, reîncălzirea zonei va fi pornită.
- Temperatura podelei max/min această funcție permite setarea temperaturii maxime și minime a podelei. Pe baza temperaturii maxime, funcția de protecție a podelei previne supraîncălzirea podelei. Min. împiedică răcirea pardoselii, menținând astfel o temperatură confortabilă în cameră.



NOTĂ

În modul de funcționare "Protecție podea", apare doar temperatura maximă, în timp ce în modul confort apar temperaturile minimă și maximă.

- > Senzor de podea
- **Histerezis** Histerezisul temperaturii podelei introduce otoleranță de variație pentru temperatura dereferință a podelei în intervalul 0,1 ÷ 10°C.
- Calibrare Calibrați senzorul de podea la instalare sau după utilizarea prelungită a controlerului/senzorului dacă temperatura afișată a podelei deviază de la temperatura reală. Intervalul de reglare este de la- -10°C la +10°C cu o precizie de 0,1°C.
- **Şterge senzor** funcția permite utilizatorilor să ștergă senzorul de podea înregistrat.



NOTĂ!

Pentru a reînregistra senzorul de pardoseală, deșurubați carcasa controlerului și scoateți capacul.

3.3. ÎNCĂLZIRE - RĂCIRE

3.3.1. MODUL DE FUNCȚIONARE

- Automat variază în funcție de intrarea de încălzire/răcire dacă nu există niciun semnal, funcționează în modul de încălzire
- Încălzire zona este încălzită
- Răcire zona este răcită

3.4. PROTECȚIE - UMIDITATE

Protecție – umiditate – Dacă umiditatea dintr-o zonă este mai mare decât valoarea setată în emodul.pl, răcirea în acea zonă va fi oprită.

NOTĂ

Funcția funcționează numai în modul "Răcire".

3.5. SETĂRILE DIN FABRICĂ

Această funcție restabilește setările din fabrică ale controlerului și anulează înregistrarea controlerului.

4. MENIU DE SERVICE

Meniul de service este disponibil numai instalatorilor calificați și este protejat de un cod care poate fi furnizat de serviceul Tech Controlers. Atunci când contactați service-ul, vă rugăm să furnizați numărul versiunii software a controlerului.

5. FILA STATISTICI

În fila Statistici, avem posibilitatea de a vizualiza graficele de temperatură din diferite intervale de timp: zi, săptămână sau lună, precum și statisticile din lunile anterioare.



6. FILA SETĂRI

Fila Setări permite editarea datelor utilizatorului, vizualizarea parametrilor modulului și înregistrarea unui nou modul.

	Home Zones	Σ≡ X≒ IIII ↓↑↓ Menu Service menu Statistics Settings	Log out		
Contraction of the				100	11.4
		Settings			
and the second second second second	Acco	ount Module User Manuals	5	1.00	
and the second		Account set			
		EU-WiFi X			
	EU-WiFi X	EU-WiFi X			
E. 1	E-mail	E-mpail			
		Current password		B B	
	Password	New password			
A-1	Information	Regulations Privacy policy			
and the second second		Privacy policy			
21	I consent to th Sterowniki Społka in Wieprz (34-1) Regulation (EU) 2 Part/2016 ont personal data an Administrator to to the Administrator	e collection and processing of my personal data by Tach - z organization doppointerizationolical SpL with registered office 2019. Advantisation of Personal Data in accordance with D16/07 of the European Parliment and of the Council of 27 per per functioning of the Samya Samya Data and the processing of proper functioning of the Samya 24 application and for the efform all activities relating from its operation, and consent or barrier of advance and data with third partice coperating with relations of the Samya Samya Samya Samya Samya Samya Samya Personal Data and Samya Samya Samya Samya Samya Samya Samya Personal Data Samya Samya Samya Samya Samya Samya Samya Personal Samya Sa		10	
and the second se		Delete the account			
		Last update 2024-07-19, 10:08			
	11/100	and so the owner			-

Vizualizare a filei Setări/Conturi

		La Aa Menu Sta	Histor Settings Log out Mode	▼ Je selection	
		Setting	15		
	Ac	count Module	User Manuals		
	Modules associated with the account		7. WiFi X		
	1. L-X WIFI	Controller	TECH: T-2x WiFi (v.1.1.5)		
	2. SPA Control	Module	WIFI X		10.00
3	3. ST-16n WiFi	I agree to the processing of a	dditional		
	4. T-5z WiFi	data (country, postcode)		-	
	5. VER-165 WIFI	Time zone	GMT +01:00 Sarajevo, Skopje, Wai		
	7. WIFLX	Additional information	Additional information		
		Set the module as default			
	Register next module		Save the settings	_	
				_	
				- B.	
		Synchronization	Send		
			Remove module	100 C 100 C	
				States and a second	
		Last update 2025-02	05, 1234		
	1 should be	-			
		_			
	10000	-	COLUMN TWO IS NOT	-	
	1000 100				
	1988 BLAN				

Vizualizare a filei Setări/Modul

VI. ACTUALIZARE SOFTWARE

Pentru a actualiza controlerul și modulul, selectați fila "Portal de configurare" de pe telefon și selectați opțiunea "Actualizare ..." sau descărcați și încărcați fișierul.

TECH	
Setup Portal	<u> 석</u> 전 전
i≡ WiFi network selection	
WiFi network configuration	
Module registration	
G Module software update	
Controller software update	
i) Diagnostic info	
💥 Service menu	
WIFLSTM v.3.1.8	

Există, de asemenea, o opțiune de vizualizare a versiunii curente a programului, care este necesară pentru a contacta service-ul Tech Controllers.



NOTĂ Actualizarea este efectuată separat pentru controler și separat pentru modul.

VII. DATE TECHNICE

Specificații	Valoare
Tensiunea de alimentare	230V +/-10% / 50Hz
Consum maxim de energie	1,3W
Temperatura de funcționare	5÷50°C
Sarcina nominală a contactului fără potențial	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **
Frecvența de funcționare	868MHz
Transmisie	IEEE 802.11 b/g/n

* Categoria de sarcină AC1: sarcină AC monofazată, rezistivă sau uşor inductivă.

** Categoria de sarcină DC1: curent continuu, sarcină rezistivă sau ușor inductivă.



Declarația de conformitate UE

TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., cu sediul social în Wieprzu (34-122), ul. Biała Droga 31, declară pe propria răspundere că dispozitivul **EU-WiFi X** fabricat de noi respectă cerințele Directivei **2014/53/UE** a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie **2014** privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio, ale Directivei **2009/125/CE** privind cerințele de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic și ale REGULAMENTULUI MINISTRULUI ÎNTREPRINDERII ȘI TEHNOLOGIEI din 24 iunie 2019. de modificare a Regulamentului privind cerințele esențiale pentru restricționarea și utilizarea anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice de punere în aplicare a Directivei (UE) 2017/2102 a Parlamentului European și a Consiliului din 15 noiembrie 2017 de modificare a Directivei 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Jurnalul Oficial al UE L 305, 21.11.2017, p. 8). Standardele armonizate au fost utilizate pentru evaluarea conformității:

EN IEC 60730-2-9 :2019-06 articolul 3.1a siguranța în utilizare,

EN IEC 62368-1:2020-11 articolul 3.1 a siguranța în utilizare,

PN-EN 62479:2011 Articolul 3.1 o evaluare a conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricții de bază referitoare la expunerea oamenilor la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b compatibilitate electromagnetică,

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) art.3.1 b compatibilitate electromagnetică,

ETSI EN301 489-17 V3.2.4 (2020-09) art.3.1b compatibilitate electromagnetică,

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) art.3.2 utilizarea efectivă și eficientă a spectrului radio,

ETSI EN 300220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 utilizarea efectivă și eficientă a spectrului radio,

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 utilizarea efectivă și eficientă a spectrului radio,

PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Pawei Jura Marth Jary Janusz Master

Prezesi firmv

CERTIFICAT DE GARANȚIE

PRODUS: CONTROLER TIP EU...... SERIA...... DATA

PRODUCĂTOR: TECH PAWEL JURA, 34-120 Loc Wieprz, nr. 1047A, Polonia

IMPORTATOR: SC LuTECH EXPERT S.R.L., Mun Oradea, str Anghel Saligny, nr.4, jud Bihor

VÂNZĂTOR (nume și adresa):

CUMPĂRĂTOR (nume și adresa):

DOCUMENTUL DE VÂNZARE: NR. / / Decl. Conf. Nr::.....

Garanția asigurată cumpărătorului de către vânzător este în conformitate cu legislația în vigoare în România, armonizată cu legislația Uniunii Europene: Legea 449/12.11.2003, și cu Ordonanța nr. 21/21.08.1992, republicate cu modificările și completările ulterioare, prin care se precizează modalitățile de asigurare a garanției după cum urmează:

- Garanția prin reparare se acordă în perioada de garanție, dacă instalarea şi întreținerea produselor este efectuată de personal autorizat, astfel încât datorită instalăril şi întrețineril, produsul să nu sufere deteriorări ce ar afecta buna lui funcționare, sau ar cauza scoaterea lui din funcțiune;
- 2. Garanția prin înlocuire acoperă orice defecțiune de material sau viciu de fabricație, care ar apărea în perioada de garanție.
- Cheltulelle cu înlocuirea sau repararea produselor, în perioada de garanție se suportă de furnizor/producător, şi
 acestea se vor executa, în termen de maxim 15 zile calendaristice de la data semnalării defecțiunii.
- Perioada de garanție este de 24 luni, cu începere de la data livrării produsului, şi prelungindu se cu perioada ce se scurge de la data reclamației, până la data înlăturării defecțiunii, sau înlocuirii produsului.
- Defecțiunile datorate transportului, depozitării, montării, utilizării sau întreținerii incorecte, folosirii pieselor incompatibile sau neoriginale, greșelilor sau modificărilor făcute de către instalator şi/sau cumpărător, nu fac obiectul garanției.
- 6. La cumpărarea produsului cumpărătorul are obligația să verifice completarea certificatului de garanție cu toate datele necesare, semnarea și ştampilarea de către vânzător; totodată poate să solicite date referitoare la modul de transport, depozitare, instalare, folosire și întreținere corect(ă) a produsului, în afară de cele specificate în cartea tehnică.
- 7. Pentru a beneficia de drepturile asigurate prin garanție, cumpărătorul are obligația de a prezenta vânzătorului: prezentul certificat de garanție și documentul de cumpărare în original, precum și o prezentare cât mai detaliată a defecțiunii constatate.
- 8. Prin semnarea acestul certificat, cumpărătorul își exprimă acordul cu cele cuprinse în acest act și declară că a preluat produsul în bună stare, a înțeles obligațiile ce îi revin pentru a putea beneficia de garanția acordată de furnizor, conform legislației în vigoare.
- 9. Durata medie de utilizare a produsului este de 10 ani. După perioada de garanție, sauîn cazul unor defecțiuni a căror reparație este extragaranțională, se asigură service de întreținere şi reparare contra cost pe toată durata medie de utilizare.
- Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garanția (comercială, contractuală) oferită de operatorul economic.
- 11. ATENTIE! Senzorul de temperatură nu poate fi scufundat în nici un fel de lichid (ulei, ETC). Lichidele ar putea cauza deteriorarea controlerului şi are ca urmare pierderea garanţie!! Izolaţia instalată pe conductorul de suprasarcină termică nu poate fi îndepărtat. Îndepărtarea acestela poate duce la o funcţionare incorectă a controlerului. Umiditatea relativă acceptată în mediul controlerului este de 585% REL H neţinând cont de efectul de condensare al aburului.

12. A NU SE LÀSA LA ÎNDEMÂNA COPIILOR!



SEMNÄTURA ŞI ŞTAMPILA VÂNZĂTOR SEMNÄTURA CUMPÄRÄTOR

ATENȚIE: Rectura Dvs. de cumpărare se va păstra cu grijă și se va prezenta în cazul reclamațiilor!!!

Mențiuni referitoare la activitățile de service prestate asupra produsului.

Nr. crt.	Denumire produs	Data reclamației	Defecți une recla mată	Activitate de service executată	Data execută rii	Unitatea de service (semnătura, ștampila)	Semnătură posesor	Obs.
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								



PRODUCĂTOR Tech Sterowniki II Sp. z o.o. ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

Importator: S.C. LuTECH EXPERT S.R.L. 410085 - Oradea, str. Anghel Saligny nr. 4, jud. Bihor, România Mobil: +40 - 760 678 999 e-mail: contact@tech-controllers.ro

Service: tel: +40 785 467 825 e-mail: contact@tech-controllers.ro

www.tech-controllers.ro