

	Istruzioni per l'installazione e la messa in funzione pag. 2 art. 1100022WIFI - INTERRUTTORE ORARIO Wi-Fi MULTIFUNZIONE art. 1104091WIFI - INTERRUTTORE ASTRONOMICO Wi-Fi MULTIFUNZIONE	Scaricare istruzioni APP inquadrando il QR code: Download APP instructions
	Modello Settimanale - 1 canale - 2 mod. DIN	framing the QR code: Téléchargez les instructions APP encadrant le code QR:
(F)	Simplified instructions for installation and commissioning pag. 11 art. 1100022WIFI - MULTIFUNCTION WI-FI TIME SWITCH	Laden Sie die vollständigen Anweisungen herunter Einrahmen des QR-Codes:
EN	Weekly model - 1 channel - 2 mod. DIN	Descarga las instrucciones APP enmarcando el código QR: https://www.perry.it/qrcode/110xxxxWIFI.html
FR	Instructions simplifiées pour l'installation et la mise en service pag. 20 art. 1100022WIFI - INTERRUPTEUR HORAIRE Wi-Fi MULTIFONCTION art. 1104091WIFI - INTERRUPTEUR ASTRONOMIQUE Wi-Fi MULTIFONCTION Modèle hebdomadaire - 1 canal - 2 mod. DIN	
	Vereinfachte Anleitung zur Installation und Inbetriebnahme S. 29	
DE	art. 1100022WIFI - MULTIFUNKTIONS-Wi-Fi-ZEITSCHALTER art. 1104091WIFI - MULTIFUNKTIONS-Wi-Fi-ASTRONOMISCHER SCHALTER Wochenmodell - Einkanal-Modell - 2 mod. DIN	
ES	Instrucciones simplificadas de instalación y puesta en servicio pág. 38 art. 1100022WIFI - INTERRUPTOR HORARIO Wi-Fi MULTIFUNCIÓN art. 1104091WIFI - INTERRUPTOR ASTRONÓMICO Wi-Fi MULTIFUNCIÓN <i>Modelo Semanal - 1 canal - 2 mod. DIN</i>	
PE - DE	10NN092 01/25 www.perry.it 🗗 🙆 ៣ 🕩	1IO0022WIFI 1IO4091WIFI serie: V001 serie: V001

### 

	Descrizione	bag. <b>2</b>	
A	INFORMAZIONI E AVVERTENZE SULLA SICUREZZA / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA F	bag. 3	
	AVVERTENZE PORTATA RADIO	bag. 4	
	CARATTERISTICHE TECNICHE	bag. 5	
	PRIORITÀ FORZATURE E PROGRAMMI	bag. 5	
	COLLEGAMENTI ELETTRICI	bag. 6	
	Gestione ingresso contatto esterno (AUX)	bag. 6	
	COMANDI E SEGNALAZIONI	bag. <b>7</b>	
	Legenda accensioni dei LEDs	bag. 7	
	Scaricare gratuitamente l'APP: «Perry Home»	bag. <b>8</b>	
	Configurazione tipo AP 🔊 (modalità Acces Point)	bag. <b>8</b>	
	Configurazione tipo STA 奈 (modalità Station)	bag. <b>9</b>	
	Funzione WPS 🖤 (Wi-Fi Protected Setup)	bag. <b>9</b>	
	OPERAZIONE DI RESET	bag. 10	
	FUNZIONAMENTO IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE DI RETE 230V	bag. 10	

#### Gentile Cliente, La ringraziamo per aver scelto un nostro prodotto.

#### Descrizione

Gli interruttori orari/astronomici Wi-Fi possono essere programmati, consultati e modificati tramite l'APP "**Perry Home**" su smartphone iOS e Android attraverso internet. L'app consente di gestire più dispositivi e offre la possibilità di poter consultare i record storici di gestione per ottimizzare programmi e tempi di intervento.

Gli interruttori orari Wi-Fi e orari astronomici Wi-Fi, permettono la programmazione anche in assenza di connessione ad Internet (solo in modalità AP) fino a una distanza di 15÷20 metri tra prodotto e smartphone. L'APP "Perry Home" consente di creare programmi personalizzati per ogni singolo dispositivo connesso. L'interfaccia semplice e user friendly, permette di impostare programmi Astronomici con interventi di alba e tramonto in base alla posizione di installazione del dispositivo (<u>solo modello astronomico art. 1104091WIFI</u>), impostare programmi Time (standard ON e standard OFF). Tramite la funzione "Random" è possibile impostare un intervallo di orari nel quale far eseguire accensioni/spegnimenti casuali. La funzione "Countdown" consente di applicare un conto alla rovescia al tempo di funzionamento di un dispositivo connesso. La funzione "Ciclico" permette di impostare interventi di durata programmata in un determinato arco di tempo. Tutti i programmi possono essere applicati a uno o più giorni della settimana.

I programmi Ferie permettono di sospendere per determinati periodi i programmi in corso di esecuzione.

2

# 

# INFORMAZIONI E AVVERTENZE SULLA SICUREZZA



Si raccomanda di leggere attentamente le presenti istruzioni di installazione ed uso e conservarle per future consultazioni. Il costruttore si riserva la facoltà di introdurre tutte le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso.



Importante: l'installazione, il collegamento elettrico e la messa in funzione dei dispositivi ed apparecchiature devono essere eseguiti solo da elettricista qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti.



Le operazioni di montaggio/manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite in assenza di tensione di rete 230V~.

- Non collegare o alimentare l'apparecchio se qualche parte risulta visibilmente danneggiata.
- Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato costruito .
- Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Assicurarsi dell'integrità del prodotto dopo averlo tolto dalla scatola di imballo.
- I componenti dell'imballaggio (eventuali sacchetti in plastica, sospensioni in pvc, ecc.) devono essere tenuti lontani dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo Wi-Fi deve essere installato su barra DIN all'interno di un quadro elettrico. Dopo l'installazione deve essere garantita la inaccessibilità ai morsetti senza l'uso di appositi utensili.



### SMALTIMENTO DI VECCHI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio:

- punti vendita, nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire

- punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc...).

AssicurandoVi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato smaltimento di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per cortesia il Vs. ufficio locale, il Vs. servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato questo prodotto.

# AVVERTENZE PORTATA RADIO

In fase di installazione, occorre tenere conto di alcuni accorgimenti necessari per non limitare o, in alcuni casi, inibire la portata delle onde radio fra Router e i dispositivi connessi. In assenza di ostacoli tra dispositivi e il Router, la portata in "aria libera" è di circa 70 m; in ambienti interni con presenza di pareti la portata è di circa 20 m.

La portata radio diminuisce notevolmente quando tra gli elementi vengono interposti degli ostacoli.

Questa attenuazione varia in misura diversa a seconda del tipo di materiale con cui sono realizzate le pareti o gli ostacoli da attraversare.

Anche la presenza di disturbi o interferenze di origine elettromagnetica può ridurre la portata radio indicata. A fianco sono riportati alcuni esempi di attenuazione legata ai materiali, che impattano sulla portata in "Aria libera" sopra dichiarata.



### ATTENZIONE!

Il prodotto funziona SOLAMENTE con rete Wi-Fi 2.4GHz. In caso di rete Wi-Fi dual-band (2.4GHz e 5GHz) con stesso nome per entrambe le frequenze, <u>assegnare nomi differenti.</u>

RADIO EMISSIONE:

l'apparecchio emette intenzionalmente onde radio sulla banda di frequenza di "2412-2472" MHz (Wi-Fi), con una potenza massima inferiore a 100 mW e.i.r.p.



Le onde a radiofrequenza emesse del dispositivo Wi-Fi non comportano rischi per la salute delle persone e animali.



Importante: il fabbricante in nessun caso può essere ritenuto responsabile del mancato funzionamento dei prodotti dovuti a interruzione della connettività alla rete Internet o indisponibilità delle risorse informatiche: Cloud, Server, Portale.



Δ

Importante: i costi di connessione alla rete Internet sono a carico dell'utente secondo le tariffe dell'operatore telefonico utilizzato dall'utente.



### DICHIARAZIONE DI Conformità ue semplificata

Il fabbricante dichiara che il tipo di apparecchiatura radio sottoindicata è conforme alla Direttiva 2014/53/UE (RED).

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet: http://www.perry.lt/it/dichiarazioni Fabricante:

#### PERRY ELECTRIC S.r.I.

Via MILANEŠE, 11 - 22070 VENIANO (Como) - ITALY Tel. +39-031-8944.1 Web site: www.perry.it *Tipo:* 



CARATTE	ERISTIC	HE		HE		
Tensione alimenta	zione	230	V c.a. +/- 10%			
Frequenza		50/	60Hz			
Tipo di uscita		n° 1 unij NA/	l relè con contatte polari, liberi da po 'COM/NC 16 (2)A	o in scambio, itenziale: 1 250V~		
Tipo di azione, dis e apparecchio	connessione	1 B	S U / elettronico			
Sezione dei cavi a	i morsetti	1	6mm²			
Riserva di carica i mancanza rete	n caso di	72	ore			
Tempo minimo di	ricarica	12	ore			
Radio emissione:		bano con	da di frequenza di 2 una potenza max.	2412-2472 MHz (Wi-Fi), inferiore a 100 mW e.i.r.p.		
N° max di prograi	<u>nmi inseribili</u>	N° :	54			
Tempo minimo in	ipostabile	1 S(		and the distance with		
Segnalazione LEL		N	N. 3 Led stato WI-FI , n.1 Led stato rele			
lensione impulsiv	a nominale	2,5 kV				
Precisione orologi	0	in modalità STA (connesso): +/- 0,5 sec/gg a 25 °C In modalità AP (Access Point) : +/- 1 sec/gg a 25 °C				
Assorbimento/Aut	oconsumo	7,5	VA			
Grado di protezior	ie	IP20	) - IP40 installazi	one a retroquadro		
Tipo di isolamento	)	clas	se II 🔲			
Grado di inquinam	iento	2				
Installazione		barra DIN - a retroquadro (con KIT in opzione)				
Temperatura di fui	nzionamento	da 0 °C a +45 °C				
Temperatura di sto	occaggio	da -10 °C a +65 °C				
Tipo di uso		Civile / terziario / industriale				
Dimensioni (LxPxI	H)	35 x 60 x 90 (2 moduli DIN)				
Potenza mass	sima pilotab	ile:	3500 VA per sing	olo contatto		
	= ==	)= 	ī <sup></sup> ī			
2300W	700W		290W (35 μF)	105W (max. 7 lamp. x 15W)		

#### Caratteristiche funzionali e particolarità

Fino a max N° 54 programmi memorizzati:

programmi Astronomici (solo per modello predisposto 1104091WIFI); programmi Time (Standard ON e Standard OFF); programmi Ciclici: programmi Random (casuali): programmi Countdown (conto alla rovescia); programmi Ferie.

· Programmabile da smartphone iOS e Android con APP: «Perry Home»

- · Programmabile anche in assenza di connessione Internet in modalità AP tramite smartphone da una distanzamax di 15÷20 m.
- · Pulsante centrale per controllo manuale
- Pulsantino per Reset (da premere delicatamente con utensile a punta)
- Led AP
- · Led di rete Wi-Fi (STA)
- · Led WPS
- · Led del stato relè
- · Riserva di carica di 72 ore
- Mantenimento ed esecuzione dei programmi anche in assenza di connessione Internet
- Memoria interventi (max 2 settimane)
- · Installazione a retroguadro con KIT accessori opzionale

### PRIORITÀ FORZATURE E PROGRAMMI

Ad ogni tipo di programma/funzionamento viene assegnata una priorità, come da rappresentazione a destra. Il relè di uscita sarà attivato secondo le priorità stabilite.

**IMPORTANTE!** Tutti i programmi inseriti risultano contemporaneamente attivi indipendentemente dalla loro posizione: nel caso di sovrapposizione dei comandi sulla stessa uscita, essa viene o resta abilitata On se almeno un programma la sta comandando (OR LOGICO).

#### IMPORTANTE! solo per art. 1104091WIFI (Astronomico) i programmi TIMÈ STD OFF e STD ON, COUNT-DOWN, RANDOM,

PRIORITÀ MASSIMA
TASTO FRONTALE DISPOSITIV

Forzatura manuale temporanea

Forzatura manuale permanente o temporanea	
FERIE	
CICLICO	
RANDOM	
COUNT DOWN	
TIME-STD OFF	
TIME-STD ON	

CICLICO possono essere programmati con un inizio e/o una fine con un orario astronomico di ALBA e TRAMONTO). 5

### COLLEGAMENTI ELETTRICI

#### Descrizione morsetti:

Alimentazione di rete 230V~ morsetto n° 5 = N (Neutro) morsetto n° 10 = L (Linea) I collegamenti elettrici devono essere eseguiti solo dopo aver sezionato la rete di alimentazione 230V~.



#### Relè (C1)

 $\begin{array}{l} \mbox{morsetto $n^{\circ}$ 1 = NA$ (contatto normalmente aperto)} \\ \mbox{morsetto $n^{\circ}$ 2 = C$ (comune)} \\ \mbox{morsetto $n^{\circ}$ 3 = NC$ (contatto normalmente chiuso)} \end{array}$ 

Nota: contatti in scambio del relè liberi da potenziale.

#### Ingresso esterno per contatto da remoto

morsetto  $n^{\circ} 4 = AUX$ morsetto  $n^{\circ} 9 = AUX$ 

Nota: dopo l'installazione del dispositivo Wi-Fi in quadro elettrico deve essere garantita la inaccessibilità ai morsetti senza l'uso di appositi utensili.

#### Gestione ingresso contatto esterno (AUX)

Permette di eseguire funzioni di forzature in manuale permanente o temporaneo di ON e OFF da remoto, per mezzo di pulsante 🕮

o interruttore —— collegati al dispositivo.

Vedere in APP tutte le impostazioni possibili di un dispositivo dalle relative schermate «Contatto Esterno» sia per il pulsante che per l'interruttore.

6

### **COMANDI E SEGNALAZIONI**

\*



- 🖁 🐥 😑 Led AP e STA accesi fissi indicano che il dispositivo è collegato (in comunicazione) a un device (smartphone).
- 💩 = Led STA e WPS accesi fissi, indicano che il dispositivo è configurato in STA e connesso al Server.
- 🜲 😑 Led STA acceso fisso indica che il dispositivo è collegato alla rete WI-FI impostata ma non al Server (segnalazione anomalia).

= Led acceso lampeggiante indica che è in attesa di un router che si configuri tramte la funzione WPS (timeout max di 5 minuti).

7

# Scaricare gratuitamente l'APP: «Perry Home» con il proprio Smartphone da Google Play o dall'App Store.

Accedere con le credenziali personali all'App (Login). Se non si è in possesso delle credenziali effettuare la registrazione (vedere manuale dell'APP).

- Seguire passo passo la procedura dell'APP e associare il dispositivo Wi-Fi all'APP.
- Confermata l'associazione del dispositivo Wi-Fi a seconda della modalità scelta sotto riportate, procedere con la programmazione come descritto nel manuale dell'APP.

# Il dispositivo permette di collegarsi all'APP secondo il tipo di accesso desiderato come da indicazioni riportate di seguito:

**Configurazione tipo AP** (modalità Acces Point), proposta in automatico alla 1° accensione del dispositivo. Con Access-Point (AP) si indica un dispositivo che contiene interfaccia wireless conforme allo standard IEEE 802.11 che genera un propria rete Wi-Fi accessibile e utiizzabile per comandare lo stesso.



Il Led 👰 AP acceso fisso indica dispositivo in 1° accensione o configurato in AP. NOTA: con il Led 👰 AP acceso fisso, nel caso il Led ኛ STA visualizza brevi lampeggi indica una comunicazione in corso (comando) fra l'APP e il dispositivo.

Effettuata la configurazione del dispositivo sarà possibile programmarlo e comandarlo tramite le intuitive schermate APP (eventualmente consultare anche il manuale 3 APP scaricabile dal sito Perry inquadrando il QR code in prima pagina).





# Configurazione tipo STA 🗢 (modalità Station)

Con (STÅ) si indica un dispositivo dotato di una interfaccia wireless conforme allo standard IEEE 802.11 che si collega a un Router. Direttamente tramite APP si può configurare il dispositivo in STA partendo dalla configurazione AP, inserendo nome della rete Wi-Fi e password. La conferma di connessione al router (STA) è segnalata dai Led accesi fissi (

Se invece precedentemente al dispositivo gli era già stato salvato il nome di una rete Wi-Fi e una password, tenendo premuto il pulsante centrale, lo stesso entra in modalità di configurazione, tutti i LED lampeggiano, dopodiché iniziano in sequenza ad accendersi e spegnersi, quando è acceso il LED 🐥, rilasciare

tasto per selezionarla. Il dispositivo si collega al **router** precedentemente configurato in modalità **Station STA** segnalata dai Led accesi fissi Nel caso i 2 leds sopra riportati non siano accessi in modo FISSO, fare riferimento alla legenda accensioni dei LEDs.



# Funzione WPS 🥮 (Wi-Fi Protected Setup)

II WPS permette di associare dispositivi Wireless per la connessione ad Internet, senza l'utilizzo di un collegamento fisico (cavi) al Router ma grazie alla trasmissione dati delle onde radio, premendo solo un tasto sul Router (IMPORTANTE: solo router dotati di funzione WPS).

La funzione WPS può essere attivata tramite la pressione prolungata del tasto centrale del dispositivo quando si visualizza il Led 🚳 , rilasciare il tasto. Questa funzione facilita il collegamento del dispositivo al router Wi-Fi tramite lo scambio automatico della password della rete Wi-Fi.

La funzione WPS del dispositivo ha durata di 5 minuti entro i quali se trova un router compatibile con modalità WPS attiva si configura in modalità Station STA segnalata dai Led accesi fissi 🔔 🌡 , altrimenti torna alla configurazione precedente.

Effettuata la configurazione del dispositivo sarà possibile programmarlo e comandarlo tramite le intuitive schermate APP (eventualmente consultare anche il manuale APP scaricabile dal sito Perry inquadrando il QR code in prima pagina). 9

### **OPERAZIONE DI RESET**

Utilizzare un piccolo utensile a punta per premere brevemente e delicatamente il pulsante di RESET.



IMPORTANTE! L'operazione di RESET non cancella nessuna programmazione inserita. Utile in caso di funzionamento o accensioni LED anomali del dispositivo (RE-START).



### FUNZIONAMENTO IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE DI RETE 230V~

In assenza di alimentazione di rete 230V~ (es. «black-out), il dispositivo disabilita il relè ed eventuale forzatura manuale. I programmi e tutte le impostazioni precedentemente inserite, sono assicurate in una memoria permanente.

#### INDEX

	Description	ig. <b>11</b>
Α	INFORMATION AND SAFETY WARNINGS / SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY pa	ig. <b>12</b>
	Padio Range Warnings	ig. <b>13</b>
	TECHNICAL SPECIFICATIONS	ig. 14
	OVERRIDING AND PROGRAM PRIORITY	ig. 14
	ELECTRICAL CONNECTIONS	ia. 15
	EXTERNAL CONTACT INPUT MANAGEMENT (AUX)	ig. 15
	CONTROLS AND SIGNALS	ig. 16
	LED lights key	ig. 16
	Download the APP free of charge: «Perry Home»pa	ig. 17
	AP-type configuration ( (Access Point mode)	ig. 17
	STA type configuration 🗢 (Station mode)	a 18
	WPS function 9 (Wi-Fi Protected Setup)	ig. 18
	RESET OPERATION	ad 19
	OPERATION WITH NO POWER 230V	ig. 19
	pa	.y. 13

### Dear Customer, thank you for choosing our product.

#### Description

The Wi-Fi time/astronomical switches can be programmed, consulted and modified via the "**Perry Home**" APP on iOS and Android smartphones via the internet. The app allows you to manage multiple devices and offers the possibility of consulting historical management records to optimize programs and intervention times.

He Wi-Fi time switches and Wi-Fi astronomical time switches allow programming even in the absence of an Internet connection (only in AP mode) up to a distance of  $15 \div 20$  meters between the product and the smartphone. The "**Perry Home**" App allows you to create personalized programs for each individual connected device. The simple and user friendly interface allows you to set Astronomical programs with sunrise and sunset interventions based on the installation position of the device (only astronomical model art. 1104091WIFI), set Time programs (standard ON and standard OFF). Using the "Random" function it is possible to set a time interval in which to perform random switching on/off. The "Countdown" function allows you to apply a countdown to the operating time of a connected device. The "Cyclic" function allows you to set interventions with a programs duration over a specific period of time. All programs can be applied to one or more days of the week. Holiday programs allow programs currently running to be suspended for certain periods.

# INFORMATION AND SAFETY WARNINGS

Read the instruction manual carefully before using the product as it provides important information regarding safety, installation and use. Store the instruction manual carefully for future consultation.



The Wi-Fi device must only be installed, serviced and connected electrically by a qualified electrician and in compliance with regulations and laws in force.

Make sure the 230V mains power supply is disconnected before installing or carrying out any maintenance operations.

- Do not connect or power the unit if any part is visibly damaged.
- The manufacturer assumes no responsibility concerning the use of products that must comply with specific environmental and/or installation regulations.
- This unit must be intended only for the use for which it was built. Any other use must be considered improper and dangerous.
- Make sure the product is intact after removing it from the packaging box.
- Packaging components (plastic bags, PVC suspensions, etc.) must be kept out of the reach of children.
- The Wi-Fi device must be installed on a DIN rail inside an electrical panel. Once installation is complete, inaccessibility to the terminals without the use of special tools must be guaranteed.



#### DISPOSING OF OLD ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

. This symbol on the product or on its packaging indicates that this product cannot be treated as household waste. On the contrary, it must be taken to a specific collection centre for recycling electrical and electronic equipment, such as:

-points of sale, if a new product is bought, similar to that being disposed of

-local collection points (waste collection facilities, local recycling facilities, etc.). By making sure the product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inadequate disposal of this product. Recycling materials will help conserve natural resources. For more detailed information about recycling this product, please contact the local office in your area, the household waste disposal service in your area or the shop where you purchased this product.

ΕN

# **RADIO RANGE WARNINGS**

During installation, some precautions must be taken in order not to limit or, in some cases, inhibit the range of the radio waves between the Router and the connected devices. If there are no obstacles between the devices and the Router, the "open air" range is approximately 70 m; indoors with the presence of walls, the range is approximately 20 m.

The radio range decreases significantly when there are obstacles between the elements. This reduction varies to different extents, depending on the type of material of the walls or the obstacles to be crossed. Also the presence of interference of electromagnetic origin can reduce the indicated radio range. At the side are a few examples of reduction related to the materials, which impact the flow in "Open air" as declared above.



# ATTENTION!

The product works ONLY with 2.4GHz Wi-Fi network. In case of dual-band Wi-Fi network (2.4GHz and 5GHz) with the same name for both frequencies, assign different names,

**BADIO EMISSION:**  $\sim$ 

the device intentionally emits radio waves on the frequency bandof "2412-2472" MHz (Wi-Fi), with a maximum power of less than 100 mW e.i.r.p.



Radio-frequency waves emitted from the Wi-Fi device do not pose a risk to human and animal health.



Important: the manufacturer shall not, under any circumstances. be liable if the products fail to operate due to the interruption of the internet network or unavailability of these resources: Cloud. Server. Portal.



Δ

Important: internet access costs are charged to users according to the rates of their mobile phone provider.



### SIMPLIFIED EU DECLARATION **OF CONFORMITY**

The manufacturer declares that the type of radio equipment indicated below complies with Directive 2014/53/EU (RED). The full text of the EU declaration of conformity is available at that Internet address:

http://www.perrv.it/it/dichiarazioni Manufacturer:

#### PERRY ELECTRIC S.r.I.

Via MILANESE, 11 - 22070 VENIANO (Como) - ITALY Tel +39-031-8944 1 Web site: www.perrv.it

Type:



TECHNIC	AL SPE	CI	FICATION	IS	
Supply voltage		230	V c.a. +/- 10%		
Frequency		50/	60Hz		
Output type		Pot	ential-free change	eover contact relay,	
			gie-poie: (COM/NC 16 (2)A	250V~	
Type of action, dis and unit	sconnection	1 B	S U / electronic	2007	
Cross-section of the cab	les to the terminals	1(	6 mm²		
Power reserve in o power failure	case of	72	hours		
Minimum rechargi	ing time	121	nours		
Radio emission		freq	uency band of 24 a max. power lov	12-2472 MHz (Wi-Fi), ver than 100 mW e.i.r.p.	
Max no. of programs t	hat can be entered	N° 5	54		
Minimum settable	time	1 se	econds		
LED singal		3 V	/i-Fi status LEDs	, 1 Relay status LED	
Rated impulse vol	tage	2,5	kV		
Software		clas	ss A		
Clock precision		in S1	A mode (connected	): +/- 0,5 sec/day a 25 °C	
			ess Point mode (AP)	): +/ – 1 sec/day a 25 °C	
Consumption/Stand-by consumption			VA		
Protection rating		IP2	0 - IP40 installatio	on on back panel	
Type of insulation			s II 🔲		
Rate of pollution		2 DIN rail on the back panel (with an optional KIT)			
Installation	1	DIN rail - on the back panel (with an optional KIT)			
Operating tempera	llure	from 0 °C to +45 °C			
Storage temperatu	ire	Tror	n - 10 °C to + 65	°C	
Type of use			I / tertiary / Indus	trial	
Meximum con	(II)	30	x 60 x 90 (2 DIN	ringle contact	
Waximum con	trollable po	wei	. 5500 VA 101 a s		
	= ==	Å			
22001//	700\4/		290W	105W	
230000	7007		(35 µF)	(max. 7 lamp. x 15W)	

#### Functional characteristics and special features

Up to 54 stored programs:

Astronomilcal programs (only for predisposed model 1104091WIFI); Time programs (Standard ON and Standard OFF); Cyclic programs; Random programs; Countdown programs; Holidav programs.

Programmable from an iOS and Android smartphone with APP: «Perry Home»

- Programmable even without an Internet connection in AP mode via a smartphone from a max distance of 15÷20 metres.
- · Central button for manual control
- · Reset button (press gently with pointed tool)
- AP Led
- · Wi-Fi network LED (STA)
- WPS Led
- Relay status LED
- 72-hour charge reserve
- · Programs are stored and executed even without an internet connection
- · Intervention memory (max. 2 weeks)
- · Back panel installation with an optional accessory KIT

### **OVERRIDING AND PROGRAM PRIORITY**

Each type of programme/function is assigned a priority, as shown on the right. The output relay will be activated according to the set priorities.

**IMPORTANT!** All programs entered are simultaneously active regardless of their position; in the case of overlapping commands on the same output, this is activated or remains On if at least one program is commanding it (OR LOGIC).

IMPORTANT! only for art. 104091WIFI (Astronomical). The TIME STD OFF and STD ON, COUNT-DOWN, RANDOM, CYCLIC programs can be programmed with a start and/or end with an astronomical time of SUNRISE and SUNSET. HIGH PRIORITY

Permanent or temporary manual override
HOLIDAYS
CYCLIC
RANDOM
COUNT DOWN
TIME-STD OFF
TIME-STD ON

### **ELECTRICAL CONNECTIONS**

Description of terminals:

230V~ power supply terminal  $n^{\circ} 5 = N$  (Neutral) terminal  $n^{\circ} 10 = L$  (Line)

Relay (C1)

Note: potential-free relay changeover contacts.

#### External input for remote contact

terminal n° 4 = AUX terminal n° 9 = AUX

Note: once the Wi-Fi clock switch is installed in an electrical p anel, inaccessibility to the terminals without special tools must be guaranteed.





#### **EXTERNAL CONTACT INPUT MANAGEMENT (AUX)**

Allows for permanent or temporary manual ON and OFF forcing functions to be performed remotely by a push-button \_\_\_\_\_ or switch \_\_\_\_\_

See in APP all possible settings of a device from the relative 'External Contact' screens for both button and switch.

### **CONTROLS AND SIGNALS**



# Download the APP free of charge: «Perry Home» with your Smartphone from Google Play or the App Store.

Log in to the App with the personal credentials. If you do not have the credentials, you will need to register (see the APP manual).



**Perry Home** 

- Follow the APP's step-by-step procedure and pair the Wi-Fi device with the APP.
- Once the pairing of the Wi-Fi device has been confirmed according to the mode chosen below, proceed with programming as described in the APP manual.

# The device allows the possibility of connecting to the APP according to the type of access desired as shown below:

AP-type configuration (Access Point mode), proposed automatically when the device is switched on for the 1st time. Access-Point (AP) refers to a device containing a wireless interface compliant with the IEEE 802.11 standard that generates its own Wi-Fi network that can be accessed and used to control it.



AP Led 🗑 on steady indicates device in 1 st start-up or configured in AP. NOTE: when the AP LED 👗 is on steady, if the 🚔 STA LED displays short flashes, this indicates an ongoing communication (command) between the APP and the device.

Once the device has been configured, it can be programmed and controlled via the intuitive APP screens (if necessary, also consult the APP manual that can be downloaded from the Perry website by scanning the QR code on the front page).

# STA type configuration 🗢 (Station mode)

(STA) refers to a device with a wireless interface conforming to the IEEE 802.11 standard that connects to a Router.

Directly via the APP, the device can be configured in STA starting from the AP configuration, by entering the Wi-Fi network name and password. Confirmation of connection to the router (STA) is signalled by the LEDson steady (

If, on the other hand, the device had previously had a Wi-Fi network name and password savedonit, holding down the central button will put it into configuration mode, all LEDs will flash, after which they will start to turn on and off in sequence, when the LED is on, release the button to select it. The device connects to the previously configured router in Station STA mode signalled by the LEDs on steady a fit the 2 LEDs above are not switched on in STEADY mode, refer to the LEDs switching on legend.



# WPS function 🥮 (Wi-Fi Protected Setup)

WPS allows Wireless devices to connect to the Internet, without the use of a physical connection (cables) to the Router, but thanks to radio wave data transmission, by pressing just one button on the Router (IMPORTANT: only routers equipped with WPS function).

the WPS function can be activated by holding down the central button of the device when the LED 💩 is displayed, release the button. This function facilitates the connection of the device to the Wi-Fi router by automatically exchanging the Wi-Fi network password. The WPS function of the device has a duration of 5 minutes within which, if a compatible router is found (with WPS mode active), it is configured in Station STA mode signalled by the LEDs on steady

Once the device has been configured, it can be programmed and controlled via the intuitive APP screens (if necessary, also consult the APP manual that can be downloaded from the Perry website by scanning the QR code on the front page).

### **RESET OPERATION**

Use a small pointed tool to press the RESET button briefly and gently.



IMPORTANT! The RESET operation does not delete any entered programming. Useful in case of abnormal operation or LEDs switching on of the device (RE-START).



If the 230V~ power is disconnected (e.g. a blackout), the device disables the relay and possible manual overriding. Programs and all previously entered settings are saved in a permanent memory.

INC	DEX		
	Pescription:	ag. 2	20
	INFORMATIONS E AVERTISSEMENT POUR LA SÉCURITÉ / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE SIMPLIFIÉE p	ag. 2	21
	AVERTISSEMENTS RELATIFS A LA PORTEE RADIO	ag. 2	22
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ag. 2	23
	PRIORITÉS DE FORÇAGE ET DES PROGRAMMES	ag. 2	23
	BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	ag. 2	24
	Gestion de l'entrée de contact externe (AUX)p	ag. 2	24
	COMMANDES ET SIGNALISATIONS	ag. 2	25
	Légende de l'éclairage LEDp	ağ. 2	25
	Télécharger gratuitement l'application : « Perry Home »p	ag. 2	26
	Configuration de type AP () (mode Access Point)	ag. 2	26
	Configuration du type de STA 奈 (mode station)p	ag. 2	27
	Fonction WPS 👰 (Wi-Fi Protected Setup)p	ag. 2	27
	OPÉRATION DE RÉINITIALISATION	ag 2	8
	FONCTIONNEMENT EN L'ABSENCE DE RÉSEAU	ag.2	8

#### Cher Client, nous vous remercions d'avoir choisi notre produit.

#### **Description:**

Les interrupteurs horaires/astronomiques Wi-Fi peuvent être programmés, consultés et modifiés via l'application «**Perry Home**» sur les smartphones iOS et Android via Internet. L'application permet de gérer plusieurs appareils et offre la possibilité de consulter l'historique de gestion pour optimiser les programmes et les temps d'intervention.

Les interrupteurs horaire Wi-Fi et les interrupteurs horaire/astronomiques Wi-Fi permettent de programmer même en l'absence de connexion Internet (uniquement en mode AP) jusqu'à une distance de 15 à 20 mètres entre le produit et le smartphone. L'application « **Perry Home** » vous permet de créer des programmes personnalisés pour chaque appareil connecté. L'interface simple et conviviale vous permet de définir des programmes astronomiques avec des interventions de lever et de coucher du soleil en fonction de la position d'installation de l'appareil (uniquement modèle astronomique art. 1104091WIF), de définir des programmes horaires (standard ON et standard OFF). Grâce à la fonction "Aléatoire", il est possible de définir un intervalle de temps pendant lequel effectuer des allumages/extinctions aléatoires. La fonction « Compte à rebours » permet d'appliquer un compte à rebours à la durée de fonctionnement d'un appareil connecté. La fonction « Cyclique » permet de paramétrer des interventions avec une durée programmes sur une période de temps déterminée. Tous les programmes peuvent être appliqués à un ou plusieurs jours de la semaine. Les programmes de congés permettent de suspendre les programmes en cours pendant certaines périodes.

# **INFORMATIONS E AVERTISSEMENT POUR LA SÉCURITÉ**

Lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit car il fournit des informations importantes sur la sécurité, l'installation et l'utilisation. Conserver soigneusement ce manuel d'instructions pour le consulter à tout moment.



# L'installation et le branchement électrique du dispositif WI-Fi doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié et en conformité avec les lois et réglementations en vigueur.



#### Vérifier que l'alimentation de réseau 230V a été coupée avant de procéder à l'installation ou à l'entretien.

- Ne pas brancher ou alimenter l'appareil si l'une de ses partie est visiblement abîmée.
- Le fabricant décline toute responsabilité liée à l'utilisation de produits qui doivent respecter des normes environnementales et/ou d'installation particulières.
- Cet appareil doit être employé exclusivement pour l'utilisation pour laquelle il a été conçu. Cet appareil doit être employé exclusivement pour l'utilisation pour laquelle il a été conçu.
- S'assurer de l'intégrité du produit après l'avoir retiré de sa de boîte d'emballage.
- Les composants d'emballage (sacs en plastique, suspensions en PVC, etc.) doivent être tenus à l'écart des enfants.
- Le dispositif Wi-Fi doit être installé sur une barre DIN à l'intérieur d'un tableau électrique. Près l'installation, il doit être impossible d'accéder aux bornes sans utiliser des outils spécifiques.



### ÉLIMINATION DES ANCIENS APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme déchet ménager. Au contraire, il doit être apporté dans un point de collecte déterminé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques, par exemple :

- points de vente, en cas d'achat d'un nouveau produit semblable à celui à éliminer
- points de collecte locaux (centres de collecte des déchets, centres locaux de recyclage, etc.).

En vous assurant que le produit est éliminé correctement, vous aiderez à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé, qui pourraient être causées par l'élimination inadéquate de ce produit. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre bureau local, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

# AVERTISSEMENTS RELATIFS À LA PORTÉE RADIO

Au moment de l'installation, il faut prendre certaines mesures pour ne pas limiter, voire inhiber, la portée des ondes radio entre le Routeur et les dispositifs connectés. En l'absence d'obstacles entre les dispositifs et le Routeur, la portée à l'« air libre » est de 70

m environ ; dans les locaux intérieurs avec des murs, la portée est d'environ 20 m.

La portée radio diminue considérablement lorsque des obstacles sont interposés entre les éléments. Cette atténuation varie à des degrés différents selon le type de matériau avec lequel les murs sont réalisés ou les obstacles à franchir. La présence de perturbations ou d'interférences d'origine électromagnétique peut également réduire la portée radio indiquée. A côté se trouvent quelques exemples d'atténuation liés aux matériaux, qui ont un impact sur le flux dans « Free air » ci-dessus déclaré.



### ATTENTION!

Le produit fonctionne UNIQUEMENT avec un réseau Wi-Fi 2,4 Ghz. Si vous disposez d'un réseau Wi-Fi double bande (2,4 GHz et 5 GHz) avec le même nom pour les deux fréquences, <u>attribuez des noms différents.</u>

EMISSION RADIO:

l'appareil émet intentionnellement des ondes radio sur la bande de fréquence « 2412-2472 » MHz (Wi-Fi), avec une puissance maximale inférieure à 100 mW e.i.r.p.



Les ondes radioélectriques émises par le dispositif Wi-Fi ne présentent aucun risque pour la santé humaine et animale.



Important : le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable du non fonctionnement des produits dû à une interruption de la connectivité au réseau internet ou au manque de disponibilité des ressources informatiques : Cloud, Serveur, Portail.



Important : les coûts de connexion au réseau internet sont à la charge de l'utilisateur conformément aux tarifs de l'opérateur téléphonique utilisé par l'utilisateur.



### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ Ce simplifiée

Le fabricant déclare que le type d'équipement radio indiqué ci-dessous est conforme à la directive 2014/53 / UE (RED). Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet:

http://www.perry.it/it/dichiarazioni

#### PERRY ELECTRIC S.r.I.

Via MILANESE, 11 - 22070 VENIANO (Como) - ITALY Tel. + 39-031-8944.1 Web site: www.perry.it

Туре:

ÎIO0022WIFI Série: V001 € 1IO4091WIFI Série: V001 €

	CARACTÉRISTIQI	IFS	TECHNIQ	UES	Caracteristiques fonctionnel
ł	Tension d'alimentation	22		020	<ul> <li>Jusqu'à 54 programmes stockés: programmes astronomiques (unique)</li> </ul>
	Fréquence	50	/60Hz		programmes Temps ON et programm
	Type de sortie	Re poi NO	lais de contact da centiel, unipolaires /COM/NC 16 (2)A	ns un échange sans :: \ 250V~	<ul> <li>programmes Cycliques; programmes programmes Countdown; programme</li> <li>Programmable à partir de smartphone</li> </ul>
	Type d'action, déconnexion et appareil	1 8	S U / électroniqu	le	<ul> <li>Programmable même sans connexion via un smartphone à une distance de</li> </ul>
	Section des câbles aux bornes	1	.6mm²		<ul> <li>Bouton central pour contrôle manuel</li> <li>Bouton de réinitialization (appuver des</li> </ul>
	Réserve de charge en cas de coupure du secteur	72	heures		Led AP     Led réseau Wi-Fi (STA)
	Temps de recharge minimum	12	heures		• Led WPS
	Émission radio	la t à u	ande de fréquence o ne puissance max. r	de 2412-2472 MHz (Wi-Fi), noins que 100 mW e.i.r.p.	Led d'état du relais     Réserve de charge de 72 heures
	Nb max de programmes insérable	s N°	54		Maintenance et exécution de program
	Temps minimum programmab	e 1s	econde		<ul> <li>Intervention (max. 2 sema Installation du pappeau arrière avec au     </li> </ul>
	Signalisation LED	31	ED d'état du Wi-F	i, 1 LED d'état du relais	
	Tension d'impulsion nominale	2,	5 kV		PRIORITES DE FORÇA
	Logiciel	cla	sse A		Chaque type de programme/fonction-
	Précision horloge	en i en i	node STA (connecté) node AP (Access Poi	) : +/– 0,5 s/jour a 25 °C int) : +/– 1 s/jour a 25 °C	nement se voit attribuer une priorité, comme indiqué à droite. Le relais de sortie sera
	Absorption/consommation propre	7,5	5 VA		activé en fonction des priorités définies.
	Indice de protection	IP2	20 - IP40 Installati	ion par encastrement	IMPORTANT! Tous les programmes
	Type d'isolation	cla	sse II 🔲		insérés sont effectivement activés simultanément indépendamment de
	Degré de pollution	2			leur position ; en cas de superposition
	Installation	bai	re DIN - par encastr	rement (avec KIT en option)	des commandes sur une même sortie,
	Température de fonctionnemer	t de	0 °C à +45 °C		celle-ci est ou reste activee Un si au
	Température de stockage	de	-10 °C à +65 °C		(OR LOGIQUE).
	Type d'utilisation	Civ	/il / tertiaire / indu	striel	IMPORTANT! seulement pour l'art.
	Dimensions (LxPxH)	35	x 60 x 90 (2 mo	dules DIN)	1104091WIFI (Astronomique). Les
	Puissance maximum pi	otab	le: 3500 VA pour	chaque contact	programmes TIME STD OFF et STD
		ÅÅ	Territoria de la companya		ON, COUNT-DOWN, RANDOM, CYCLIQUE peuvent être programmés
	2300W 700W		290W (35 µF)	105W (max. 7 lamp. x 15W)	heure astronomique de SUNRISE et

#### ctéristiques fonctionnelles et particularités i'à 54 programmes stockés:

ammes astronomiques (uniquement pour modèle prédisposé 1104091WIFI): ammes Temps ON et programmes Temps OFF. ammes Cycliques; programmes Random; ammes Countdown: programmes Congés.

ammable à partir de smartphones iOS et Android avec l'application: «Perry Home»

- ammable même sans connexion Internet en mode AP smartphone à une distance de 15 ÷ 20 mètres.
- n central pour contrôle manuel
- n de réinitialisation (appuyer doucement avec un outil pointu)

- seau Wi-Fi (STA)
- VPS
- état du relais
- ve de charge de 72 heures
  - enance et exécution de programmes même sans connexion Internet
- ire d'intervention (max. 2 semaines)
- ation du panneau arrière avec accessoire KIT en option

#### DRITÉS DE FORCAGE ET DES PROGRAMMES

ANT! Tous les programmes sont effectivement actives ément indépendamment de tion ; en cas de superposition mandes sur une même sortie. st ou reste activée On si au

PRIORITÉ MAXIMUM

TOUCHE FRONTALE DU DISPOSITIF Forcage manuel temporaire

CONTACT EXTERNE Forcage manuel permanent ou temporaire CONGÉS CYCLIQUE ALÉATOIRE COMPTE À REBOURS TEMPS-STD OFF

TEMPS-STD ON

FR

### **BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES**

#### **Description bornes:**

Alimentation de réseau 230V~ borne n° 5 = N (Neutre) borne n° 10 = L (Ligne)

#### relais (C1)

FR

borne  $n^{\circ} 1 = NO$  (contact normalement ouvert) borne  $n^{\circ} 2 = C$  (commune) borne  $n^{\circ} 3 = NC$  (contact normalement fermé)

#### Remarque : contacts en échange de relais libres de potentiel

#### Entrée externe pour contact à distance

borne n° 4 = AUX borne n° 9 = AUX

Remarque : après l'installation de l'horloge Wi-Fi dans le tableau électrique, l'inaccessibilité aux bornes doit être assurée sans l'utilisation d'outils spéciaux.



#### **GESTION DE L'ENTRÉE DE CONTACT EXTERNE (AUX)**

Voir dans l'application toutes les configurations possibles d'un dispositif à partir des écrans « Contact externe » pertinents pour le bouton et l'interrupteur.

24

### **COMMANDES ET SIGNALISATIONS**



LED AP allumée fixe mode dispositif ACCESS POINT.

ങ്ങ

- 🖁 🚔 = LED AP allumée fixe, si la LED STA affiche des clignotements courts, ceci indique que la communication est en cours.
  - 🚔 😑 LED STA clignotante, indiquant que le WI-FI n'est pas présent/n'est pas connecté ou que la recherche du réseau WI-FI est en cours (signalisation des anomalies).
- 🗋 🐥 😑 LED STA et STA allumées fixes, indiquant que le dispositif est connecté (en communication) à un dispositif (smartphone).
- 🜲 💩 😑 LED STA et WPS allumées fixes, indiquant que le dispositif est configuré en STA et connecté au Serveur.
  - 🖕 😑 LED STA allumée fixe, indiquant que le dispositif est connecté au réseau WI-FI configuré mais pas au Serveur (signalisation des anomalies).
  - = La LED clignotante indique qu'il est en attente de configuration d'un Routeur via la fonction WPS (délai d'attente maximum de 5 minutes).

### Télécharger gratuitement l'application : « Perry Home »avec votre smartphone à partirde Google Play ou de l'application Store.

Se connecter avec les informations d'identification personnelles de l'application (Connexion). En l'absence d'informations d'identification, effectuer l'enregistrement (voir le manuel de l'application).

- FR Suivre la procédure de l'application étape par étape et associer le dispositif Wi-Fi à l'application.
  - Une fois que l'association du dispositif Wi-Fi a été confirmée selon le mode choisi ci-dessous, procéder à la programmation comme décrit dans le manuel de l'application.

# Le dispositif offre la possibilité de se connecter à l'application en fonction du type d'accès souhaité, comme indiqué ci-dessous

Configuration de type AP 🙆 (mode Access Point), proposée automatiquement lors de la 1ère mise sous tension du dispositif. Access-Point(AP) désigne un dispositif doté d'une interface sans fil conforme à la norme IEEE 802.11 qui génère son propre réseau Wi-Fi auguel il est possible d'accéder et qui peut être utilisé pour le commander.



la LED AP 👰 allumée fixe indique que le dispositif est en 1ère mise sous tension ou configuré en AP. REMARQUE : lorsque la LED 👰 AP est allumée fixe, si la LED 🚔 STA clignote brièvement, cela indigue gu'une communication est en cours (commande) entre l'application et le dispositif. Une fois le dispositif configuré, il peut être programmé et contrôlé via les écrans intuitifs de l'application (si nécessaire, consulter également le 26 manuel de l'application qui peut être téléchargé sur le site Perry en encadrant le code QR sur la première page).





Get it on

# Configuration du type de STA $\widehat{\boldsymbol{\neg}}$ (mode station)

(STA) désigne un dispositif doté d'une interface sans fil conforme à la norme IEEE 802.11 qui se connecte à un routeur. Directement via l'application, le dispositif peut être configuré en STA en commencant par la configuration AP, en saisissant le nom du réseau Wi-Fi et le mot de passe. La confirmation de la connexion au routeur (STA) est signalée par les LED allumées fixes 📥 🦓 Si, en revanche, le dispositif a déjà enregistré un nom de réseau Wi-Fi et un mot de passe, le fait de maintenir le bouton central enfoncé le mettra en mode est allumée, relâcher la

configuration, toutes les LED clignoteront, puis elles commenceront à s'allumer et à s'éteindre en séquence, lorsque la LED

touche pour la sélectionner.

Le dispositif se connecte au routeur précédemment configuré en mode Station STA, signalé par les LED allumées fixes 🗢 Si les 2 LED présentées ci-dessus ne sont pas ALLUMÉES FIXES, se référer à la légende d'allumage des LED.



#### Fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Le WPS permet aux dispositifs sans fil de se connecter à Internet, sans utiliser de connexion physique (câbles) au Routeur, mais grâce à la transmission de données par ondes radio, en appuvant sur une seule touche du Routeur (IMPORTANT : seuls les routeurs équipés de la fonction WPS).

la fonction WPS peut être activée par une pression prolongée sur la touche centrale du dispositif lorsque la LED 🚳 s'affiche, relâcher la touche. Cette fonction facilite la connexion du dispositif au Routeur Wi-Fi en échangeant automatiquement le mot de passe du réseau Wi-Fi.

La fonction WPS du dispositif a une durée de 5 minutes pendant laquelle, si elle trouve un Routeur compatible (avec le mode WPS actif), elle se configure en mode Station STA signalé par les LED allumées fixes 👤 💂 , sinon elle revient à la configuration précédente.

Une fois le dispositif configuré, il peut être programmé et contrôlé via les écrans intuitifs de l'application (si nécessaire, consulter également le manuel de l'application qui peut être téléchargé sur le site Perry en encadrant le code QR sur la première page).

27

FR

### **OPÉRATION DE RÉINITIALISATION**

Utiliser un petit outil pointu pour appuyer brièvement et délicatement sur le bouton RESET.





IMPORTANT ! L'opération de RESET n'efface aucune des programmations effectuées. Utile en cas de fonctionnement ou d'allumages de LED anormaux du dispositif (RE-START).



### FONCTIONNEMENT EN L'ABSENCE DE RÉSEAU

En l'absence d'alimentation secteur à 230 V~ (ex. « black-out »), le dispositif désactive le relais et éventuellement un forçage manuel. Les programmes et les paramètres précédemment configurés sont sauvegardés dans une mémoire permanente.

#### INHALT pag. 29 WARNUNGEN FUNKREICHWEITE / VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TECHNISCHE DATEN PRIORITÄT FÜR ZWANGSSTEUERUNG UND PROGRAMME Verwaltung eingang externer kontakt (AUX) Legende zum LED-Einschalten pag. 34 AP-Typ-Konfiguration @ (Access- Point-Modus) Konfiguration des STA-Typs 🗢 (Station-Modus) VORGEHENSWEISE RESET BETRIEB OHNE NETZSPANNUNG......pag.37

#### Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes.

#### Beschreibung

Die Wi-Fi-Zeit-/astronomischen Schalter können über die "**Perry Home"-APP** auf iOS- und Android-Smartphones über das Internet programmiert, abgerufen und geändert werden. Die App ermöglicht die Verwaltung mehrerer Geräte und bietet die Möglichkeit, historische Verwaltungsaufzeichnungen einzusehen, um Programme und Interventionszeiten zu optimieren.

Die WLAN-Zeitschaltuhren und WLAN-Astronomieschaltuhren ermöglichen die Programmierung auch ohne Internetverbindung (nur im AP-Modus) bis zu einer Entfernung von 15-20 Metern zwischen Produkt und Smartphone. Mit der "Perry Home"-App können Sie personalisierte Programme für jedes einzelne angeschlossene Gerät erstellen. Über die einfache und benutzerfreundliche Schnittstelle können Sie astronomische Programme mit Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangsinterventionen basierend auf der Installationsposition des Geräts (nur astronomisches Modell Art. 1104091WIFI) sowie Zeitprogramme (Standard EIN und Standard AUS) einstellen. Mit der Funktion "Zufällig" ist es möglich, ein Zeitintervall festzulegen, in dem das zufällige Ein-/Ausschalten erfolgt. Mit der Funktion "Countdown" können Sie die Betriebszeit eines angeschlossenen Geräts herunterzählen. Mit der Funktion "Zyklisch" können Sie Eingriffe mit einer programmierten Dauer über einen bestimmten Zeitraum einstellen. Alle Programme können auf einen oder mehrere Wochentage angewendet werden. Ferienprogramme ermöglichen es, laufende Programme für bestimmte Zeiträume zu unterbrechen.

# SICHERHEITSHINWEISE

Die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produkts aufmerksam lesen, da sie wichtige Anweisungen bezüglich der Sicherheit, der Installation und des Betriebs enthält. Die Bedienungsanleitung für das spätere Nachschlagen sorgfältig aufbewahren.



Die Installation, die Wartung und der Stromanschluss des WLAN-Gerätes dürfen nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft und gemäß den einschlägigen Vorschriften und gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden.



#### Sicherstellen, dass die 230 V-Netzversorgung vor der Montage oder vor der Wartung ausgeschaltet wurde.

• Das Gerät nicht anschließen oder mit Strom versorgen, wenn ein Teil offensichtlich beschädigt ist.

•Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für die Verwendung von Produkten, die speziellen Umweltschutz- und/oder Installationsnormen unterliegen.

• Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung bestimmt, für die es hergestellt wurde. Jegliche andere Verwendung gilt als unsachgemäß und gefährlich.

- Nach dem Auspacken sicherstellen, dass das Produkt unbeschädigt ist.
- Die Verpackungsteile (Plastiktüten, Aufhängungen aus PVC, etc.) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Nach der Installation muss gewährleistet werden, dass die Klemmen ohne entsprechendes Werkzeug nicht zugänglich sind.

#### ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTEN



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Das Gerät muss am Ende seiner Lebensdauer einer geeigneten Sammelstelle für elektrische und elektronische Abfälle zugeführt werden, wie zum Beispiel:

- Verkaufsstellen, beim Kauf eines neuen Geräts, das dem Altgerät entspricht.

- örtliche Sammelstellen (Abfallsammelzentren, örtliche Recyclingstellen, etc...).

Eine entsprechende Behandlung und Entsorgung im Sinne des Umweltschutzes trägt zur Vermeidung etwaiger negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit bei, die durch eine unangemessene Entsorgung des Produktes verursacht werden können. Die Wiederverwertung der Materialien trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei. Für detaillierte Informationen in Bezug auf die Wiederverwertung dieses Produkts wenden Sie sich bitte an die entsprechende lokale Behörde, Ihre Entsorgungsstelle für Hausmüll oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

## WARNUNGEN FUNKREICHWEITE

Bei der Installation sind einige Maßnahmen zu berücksichtigen, um die Reichweite der Funkwellen zwischen dem Router und den angeschlossenen Geräten nicht einzuschränken oder in einigen Fällen zu behindern. Wenn keine Hindernisse zwischen den Geräten und dem Router vorhanden sind, beträgt die Funkreichweite in "freier Luft" etwa 70 m;

in geschlossenen Räumen mit Wänden beträgt sie etwa 20 m.

Die Funkreichweite verringert sich erheblich, wenn Hindernisse zwischen die Elemente gestellt werden. Diese Abschwächung variiert je nach Art des Materials, aus dem die zu passierenden Wände oder Hindernisse gefertigt sind. Auch das Vorhandensein von elektromagnetischen Störungen oder Interferenzen kann die angegebene Funkreichweite verringern. Nebenstehend sind einige Beispiele für materialbedingte Abschwächung aufgeführt, die die oben genannte Funkreichweite in "Freier Luft" beeinflussen.



Ì

### ACHTUNG!

Das Produkt funktioniert NUR mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk. Wenn Sie ein Dualband-WLAN-Netzwerk (2,4 GHz und 5 GHz) mit demselben Namen für beide Frequenzen haben, vergeben Sie verschiedene Namen.

#### FUNKEMISSIONEN:

Das Gerät sendet absichtlich Funkwellen im Frequenzband "2412-2472" MHz (WLAN) mit einer maximalen Leistung von weniger als 100 mW e.i.r.p. aus.



Die vom WLAN-Gerät ausgehenden Hochfrequenzwellen stellen keine Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Tier dar.



Wichtig: der Hersteller kann auf keinen Fall für den mangelnden Betrieb der Produkte verantwortlich gemacht werden, wenn dies auf Unterbrechung der Verbindung mit dem Internetnetz oder mangelnde Verfügbarkeit von die Informatik betreffenden Voraussetzungen zurückzuführen ist: Cloud, Server, Portal.



Wichtig: die Kosten der Internetverbindung laut den Tarifen des Anbieters, der vom Benutzer verwendet wird, gehen zu Lasten des Benutzers.



### VEREINFACHTE Eu-Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt hiermit, dass der unten angegebene Funkgerätetyp der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (Radio Equipment Direktive) entspricht. Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der auf Internetadresse: http://www.perrv.it/t/dichiarazioni

http://www.perry.it/it/dichiarazior Hersteller:

#### PERRY ELECTRIC S.r.I.

um 65 % ÷ 90 %

Via MILANEŠE, 11 - 22070 VENIANO (Como) - ITALY Tel. +39-031-8944.1 Web site: www.perry.it *Typ:* 



DE

TECHNISC	HE DAT	ΈN					
Betriebsspannung		230 \	/ c.a. +/- 10%				
Frequenz		50/60	)Hz				
Ausgangstyp		Relais einpo NA/C	s mit potentialfrei lig: OM/NC 16 (2)A 2	em Wechselkontakt, 250V~			
Art der Aktion, Tre und Gerät	nnung	1 B S					
Kabelquerschnitt a	an Klemmen	161					
Gangreserve bei S	Stromausfall	72 St	tunden				
Mindestaufladezei	t	12 St	unden				
Funkemissionen		Freque max. L	enzband 2412-247: _eistung weniger al	2 MHz (Wi-Fi), mit einer s 100 mW e.i.r.p.			
Max. Anzahl der Pro die eingegeben wer	gramme, den können	N° 54	1				
Einstellbare Minde	estzeit	1 Seł	kunde				
LED-Meldung	3 WLAN-Status-LED, 1 Relais-Status-LED						
Nominale Impulss	pannung	2,5 k	2,5 kV				
Software		Klass					
Genauigkeit der Ul	۱r	Im ST/	A-Modus (verbunder	): +/ - 0,5 s/Tag a 25 °C			
		Im AP-Modus (Access Point): +/ - 1 s/Tag a 25 °C					
Aufnahme/Eigenve	erbrauch	7,5 V	Ά				
Schutzart		IP20	- IP40 Hinterwar	idmontage			
Isolierung		Klass	se II 🗖				
Verschmutzungsg	rad	2					
Montage		DIN-Schiene - auf der Rückseite (mit optionalem BAUSATZ)					
Betriebstemperatu	r	von 0 °C bis +45 °C					
Lagertemperatur		von -10 °C bis +65 °C					
Art der Verwendur	ng	Wohnhäuser / Dienstleistungssektor / Industrie					
Abmessungen (Lx	IxH)	35 x 60 x 90 (2 DIN-Module)					
Regelbare Höc	chstleistun	<b>1g:</b> 35	00 VA für einzeln	e Kontakte			
	=	ے ا	ī <mark>Tana</mark> t	CFL 📕 / 🛱 LED			
2300W	700W		290W (35 μF)	105W (max. 7 lamp. x 15W)			

#### Funktionsmerkmale und Besonderheiten

Bis zu 54 gespeicherte Programme:

Astronomische Programme (nur für das Modell Art. 1104091WIFI); Zeit-ON- und Zeit-OFF-Programme; Zyklische Programme; Zufallsprogramme (zufällig);

Countdown-Programme; Ferienprogramme.

- · Programmierbar über Smartphones und iOS- und Android mit APP: «Perry Home»
- Programmierbar auch ohne Internetverbindung im AP-Modus über Smartphone aus einer Entfernung von  $15\div20~m.$
- · Zentrale Taste für manuelle Steuerung
- · Reset-Taste (mit spitzem Werkzeug leicht zu drücken)
- Led AP
- Led WLAN-Netz (STA)
- Led WPS
- Relais-Status-LED
- · Leistungsreserve 72 Stunden
- · Aufrechterhaltung und Ausführung von Programmen auch ohne Internetverbindung
- · Eingriffsspeicher (max. 2 Wochen)
- Hinterwandmontage mit BAUSATZ optionales Zubehör

### PRIORITÄT FÜR ZWANGSSTEUERUNG UND PROGRAMME

Jedem Programm-/Funktionstyp ist eine Priorität zugeordnet, wie rechts dargestellt. Das Ausgangsrelais wird entsprechend der eingestellten Prioritäten aktiviert.

WICHTIG! Alle eingegebenen Programme sind gleichzeitig aktiv, unabhängig von ihrer Position; Sollte es zu einer Überschneidung der Betehle am selben Ausgang kommen, so wird oder bleibt dieser aktiviert (On), wenn er zumindest von einem Programm gesteuert wird (OR-LOGIK).

WICHTIGI nur für die Kunst. 1104091WIFI (Astronomisch). Die Programme ZEIT STD AUS und STD EIN, COUNT-DOWN, ZUFÄLLIG und ZYKLISCH können so programmiert werden, dass sie mit einer astronomischen Zeit von SONNENAUFGANG und SONNENUNTERGANG beginnen und/oder enden.

HÖCHSTE PRIORITÄ
------------------

GERÄT-FRONTTASTE Temporäre manuelle Zwangssteuerung	
EXTERNER KONTAKT Permanenten oder temporäre manuelle Zwangssteuerung	
FERIEN	
ZYKLISCH	
RANDOM	
COUNT DOWN	
ZEIT-STD OFF	
ZEIT-STD. ON	

### **ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE**

Beschreibung der Klemmen:

Netzversorgung 230V~ Klemme Nr. 5 = N (Neutral) Klemme Nr.10 = L (Linie)

#### Relè (C1)

 $Klemme Nr. 1 = NA (Kontakt normalerweise geöffnet) \\ Klemme Nr. 2 = C (gewöhnlich) \\ Klemme Nr. 3 = NC (Kontakt normalerweise geschlossen)$ 

Hinweis: Kontakte mit potentialfreien Wechselrelais.

#### Externer Eingang für Fernkontakt

Klemme Nr. 4 = AUXKlemme Nr. 9 = AUX

Hinweis: Nach der Installation der WLAN-Zeitschaltuhr im Schaltschrank muss gewährleistet werden, dass die Klemmen ohne entsprechendes Werkzeug nicht zugänglich sind.





#### VERWALTUNG EINGANG EXTERNER KONTAKT (AUX)

### STEUERUNGEN UND MELDUNGEN



# Laden Sie die APP kostenlos herunter: "Perry Home" mit Ihrem Smartphone bei Google Play oder im App Store.

Loggen Sie sich mit Ihren persönlichen Zugangsdaten in die App ein (Login). Wenn Sie keine Zugangsdaten haben, registrieren Sie sich bitte (siehe APP-Handbuch)

- Befolgen Sie die schrittweise Anleitung der APP und verbinden Sie das WLAN-Gerät mit der APP.
- Sobald die Zuordnung des WLAN-Geräts entsprechend dem unten gewählten Modus bestätigt wurde, fahren Sie mit der Programmierung fort, wie im APP-Handbuch beschrieben.

# Das Gerät bietet die Möglichkeit, je nach gewünschter Zugangsart eine Verbindung zur APP herzustellen, wie unten dargestellt:

AP-Typ-Konfiguration (Access- Point-Modus), die beim ersten Einschalten des Geräts automatisch vorgeschlagen wird. Access-Point (AP) bezeichnet ein Gerät mit einer drahtlosen Schnittstelle, die dem IEEE 802.11-Standard entspricht und ein eigenes WLAN-Netz erzeugt, auf das zugegriffen werden kann und über das es gesteuert wird.



AP-LED 👼 leuchtet dauerhaft und zeigt an, dass das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet oder als AP konfiguriert wurde. HINWEIS: Wenn die LED 👗 AP dauerhaft leuchtet und die LED STA kurz blinkt, zeigt dies eine laufende Kommunikation (comado) zwischen der APP und dem Gerät an.

Sobald das Gerät konfiguriert ist, kann es über die intuitiven APP-Bildschirme programmiert und gesteuert werden (bei Bedarf kann auch das APP-Handbuch konsultiert werden, das von der Perry-Website heruntergeladen werden kann, indem der QR-Code auf der Startseite eingerahmt wird).



Available on the App Store

Get it on



35

# Konfiguration des STA-Typs 🗢 (Station-Modus)

(STA) bezieht sich auf ein Gerät mit einer drahtlosen Schnittstelle, die dem IEEE-802.11-Standard entspricht und mit einem Router verbunden ist. Sie können das Gerät in STA direkt über die APP konfigurieren, beginnend mit der AP-Konfiguration, indem Sie den Namen des WLAN-Netzwerks und das Passwort eingeben. Die Bestätigung der Verbindung zum Router (STA) wird durch die dauerhaft leuchtenden LEDs Wenn das Gerät zuvor einen Namen und ein Passwort für das WLAN-Netz **gespeichert hatte**, wird es durch Gedrückthalten der Mitteltaste in den Konfigurationsmodus versetzt; Alle LEDs blinken und schalten sich dann nacheinander ein und aus; wenn die LED

verbindet sich mit dem zuvor konfigurierten Router im Station(STA)-Modus, was durch die dauerhaft leuchtenden LEDs signalisiert wird 😞 💩 . Falls die 2 obigen DAUERHAFT nicht leuchten, beachten Sie bitte die Legende zum Einschalten der LEDs.



# WPS-Funktion 🖤 (Wi-Fi Protected Setup)

WPS ermöglicht es drahtlosen Geräten, sich mit dem Internet zu verbinden, ohne eine physische Verbindung (Kabel) zum Router zu verwenden, sondern dank der Datenübertragung über Funkwellen, indem sie nur eine Taste auf dem Router drücken (WICHTIG: Nur Router, die mit WPS-Funktion ausgestattet sind).

Die WPS-Funktion kann durch einen längeren Druck auf die Mitteltaste des Geräts aktiviert werden, wenn die LED 💩 angezeigt wird, lassen Sie die Taste los. Diese Funktion erleichtert die Verbindung des Geräts mit dem WLAN-Router durch den automatischen Austausch des Passworts für das WLAN-Netzwerk.

Die WPS-Funktion hat eine Dauer von 5 Minuten, innerhalb derer, wenn ein kompatibler Router gefunden wird, dieser im Station(STA)-Modus konfiguriert wird, was durch die

permanent leuchtenden LEDs 🌲 💩 signalisiert wird, andernfalls kehrt er zur vorherigen Konfiguration zurück.

Sobald das Gerät konfiguriert ist, kann es über die intuitiven APP-Bildschirme programmiert und gesteuert werden (bei Bedarf kann auch das APP-Handbuch konsultiert werden, das von der Perry-Website heruntergeladen werden kann, indem der QR-Code auf der Startseite eingerahmt wird).

36

DE

### **VORGEHENSWEISE RESET**

Drücken Sie mit einem kleinen spitzen Gegenstand kurz und vorsichtig auf die RESET-Taste.



WICHTIG! Der RESET-Vorgang löscht keine eingegebene Programmierung. Nützlich bei abnormalem Betrieb oder LED-Einschaltung des Geräts (RE-START).



### **BETRIEB OHNE NETZSPANNUNG**

Bei fehlender 230V~ Netzspannung (z.B. "Blackout"), Das Gerät deaktiviert das Relais und möglicherweise manuelle Zwangssteuerung. Die Programme und alle zuvor vorgenommenen Einstellungen sind in einem Permanentspeicher gesichert.

ÍND	NCE		
•	Descripción	pag.	38
	ADVERTENCIAS PARA LA SEGURIDAD / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE SIMPLIFICADA	pag.	39
	ADVERTENCIAS CAPACIDAD RADIO	pag.	40
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	pag.	41
	PRIORIDAD DE FORZADOS Y PROGRAMAS	pag.	41
	CONEXIONES ELÉCTRICAS	pag.	42
	Gestión de entrada de contacto externo (AUX)	pag.	42
	MANDOS Y SEÑALIZACIONES	pag.	43
	Leyenda de encendidos de los LED	pag.	43
	Descargue la aplicación gratuitamente: «Perry Home»	pag.	44
	Configuración de tipo AP ด (modo Acces Point)	.pag.	44
	Configuración de tipo STA 奈 (modo Station)	.pag.	45
	Función WPS 🧐 (Wi-Fi Protected Setup)	pag.	45
	OPERACIÓN DE RESET	pag.	46
	FUNCIONAMIENTO EN AUSENCIA DE RED	pag.	46

# Estimado Cliente, queremos agradecerle por haber elegido un producto de nuestra marca.

#### Descripción

Los interruptores horarios/astronómicos Wi-Fi se pueden programar, consultar y modificar a través de la aplicación "Perry Home" en teléfonos inteligentes iOS y Android a través de Internet. La app permite gestionar múltiples dispositivos y ofrece la posibilidad de consultar registros históricos de gestión para optimizar programas y tiempos de intervención.

Los interruptores horarios Wi-Fi y los interruptores horarios astronómicos Wi-Fi permiten la programación incluso en ausencia de conexión a Internet (sólo en modo AP) hasta una distancia de 15-20 metros entre el producto y el smartphone. La aplicación "Perry Home" le permite crear programas personalizados para cada dispositivo individual conectado. La interfaz sencilla y fácil de usar le permite configurar programas astronómicos con intervenciones de salida y puesta del sol según la posición de instalación del dispositivo (solo modelo astronómico art. 104091WIFI), configurar programas horarios (estándar ON y estándar OFF). Utilizando la función "Aleatorio" es posible establecer un intervalo de tiempo en el que realizar el encendido/apagado aleatorio. La función "Cuenta regresiva" le permite aplicar una cuenta regresiva al tiempo de funcionamiento de un dispositivo conectado. La función "Cicenta" permite roinfigurar intervenciones con una duración programas de vacaciones permiten período de tiempo específico. Todos los programas se pueden aplicar a uno o más días de la semana.Los programas de vacaciones permiten suspender los programas que se están ejecutando actualmente durante ciertos períodos.

ES

#### 38

# **ADVERTENCIAS PARA LA SEGURIDAD**



Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto, ya que proporciona indicaciones importantes relativas a la seguridad, la instalación y el uso. Conserve cuidadosamente el manual de instrucciones para consultas sucesivas.



La instalación, el mantenimiento y la conexión eléctrica del dispositivo Wi-Fi, deben realizarse solamente por un electricista cualificado y en conformidad con las normas y leves vigentes.



Asegúrese de haber cortado la alimentación de red de 230 V antes de realizar la instalación o el mantenimiento.

- No conecte o alimente el equipo si alguna de sus partes está visiblemente dañada.
- El fabricante declina toda responsabilidad en cuanto al uso de productos que deban cumplir normas especiales pertinentes al ambiente v/o a la instalación.
- Este aparato debe destinarse solo al uso para el cual ha sido fabricado. Cualquier otro uso se considerará inadecuado y peligroso. Cualquier otro uso se considerará inadecuado v peligroso.
- Asegúrese de la integridad del producto después de sacarlo de la caja de embalaje.
- Los componentes del embalaje (bolsas de plástico, suspensiones de pvc, etc.) deben mantenerse fuera del alcance de los niños.
- •El dispositivo Wi-Fi debe instalarse en una barra DIN dentro de un cuadro eléctrico. Después de la instalación se debe garantizar la inaccesibilidad a los bornes si no se usan las herramientas adecuadas.



### ELIMINACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS VIEJOS

Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desecho doméstico. Al contrario, se tendrá que llevar a un punto de recogida determinado para el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos, como por ejemplo:

- puntos de venta, en caso de comprar un producto nuevo similar al que se va a eliminar
- puntos de recogida locales (centros de recogida de residuos, centros locales de reciclaie, etc.).

Asegurándose de que el producto se deseche correctamente, avudará a prevenir potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud, que podrían causarse con una eliminación inadecuada de este producto. El reciclaie de los materiales avudará a conservar los recursos naturales. Para más información relativa al reciclaje de este producto, por favor contacte con nuestra oficina local, nuestro servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde ha comprado este producto.

# ADVERTENCIAS CAPACIDAD RADIO

En la fase de instalación, hay que tener en cuenta algunas medidas necesarias para no limitar o, en algunos casos, inhibir el alcance de las ondas radio entre el Router y los dispositivos conectados. En ausencia de obstáculos entre los dispositivos y el Router, el alcance al "aire libre" es de 70 m aproximadamente; en ambientes de interior, con presencia de paredes,

el alcance es de 20 m aproximadamente.

El alcance radio disminuye mucho cuando se interponen obstáculos entre los elementos. Esta atenuación varía de manera diferente dependiendo del tipo de material con el que estén realizadas las paredes o los obstáculos que haya que atravesar. También la presencia de perturbaciones o interferencias de origen electromagnético puede reducir el alcance radio indicado. Al lado se muestran algunos ejemplos de atenuación relacionada con los materiales que impactan sobre el alcance al "aire libre" antes declarado.



### iATENCIÓN!

El producto funciona SÓLO con red Wi-Fi de 2,4 Ghz. Si tiene una red Wi-Fi de doble banda (2,4 GHz y 5 GHz) con el mismo nombre para ambas frecuencias, <u>asigne nombres diferentes.</u>

💮 RADIO EMISIÓN:

el aparato emite intencionalmente ondas radio en la banda de frecuencia de "2412-2472" MHz (Wi-Fi), con una potencia máxima inferior a 100 mW e.i.r.p.



Las ondas de radiofrecuencia emitidas del dispositivo Wi-Fi no comportan riesgos para la salud de las personas y los animales.



Importante: el fabricante en ningún caso puede considerarse responsable del funcionamiento anómalo de los productos debido a la interrupción de la conexión a la red Internet o a la falta de disponibilidad de los recursos informáticos: Cloud. Servidor. Portal.



Importante: los costes de conexión a la red Internet corren a cargo del usuario según las tarifas del operador de telefonía utilizado.



### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE SIMPLIFICADA

El fabricante declara que el tipo de equipo radio indicado a continuación, es conforme con la Directiva 2014/53/UE (RED).

El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la dirección de Internet: http://www.perry.it/it/dichiarazioni

#### Fabricante:

#### PERRY ELECTRIC S.r.I.

Via MILANESE, 11 - 22070 VENIANO (Como) - ITALY Tel. +39-031-8944.1 Web site: www.perry.it *Tipo:* 



ES

	-			
CADA	TEDIOT	ICAC T		CAC.
UARAU	JERISI	ICASI	EGN	CA3

Tensión de alimentación			) V c.a. +/- 10%		
Frecuencia			50/60Hz		
Tipo de salida		Rel	é de contacto en	intercambio libre de	
			potencial, unipolares:		
Tipo de acción, de	esconexión	4 0			
y equipo		1 B S U / electronico			
Sección de los cable	es en los bornes	16 mm <sup>2</sup>			
Reserva de carga en caso de falta de red			72 horas		
Tiempo mínimo de	e carga	12	horas		
Radio emisión			banda de frecuencia de 2412-2472 MHz (Wi-Fi), con una potencia máx. menos de 100 mW e.i.r.p.		
N.º máx. de programas que	e se pueden introducir	N° 54			
Liempo minimo c	onfigurable	1 segundo			
Señalización LED		N.º 3 LED de estado Wi-Fi , n.º 1 LED de estado de relé			
Tensión de impuls	o nominal	2,5 kV			
Software			clase A		
Precisión del reloj			en modo STA (conectado): +/ - 0,5 s/día a 25 °C		
			en modo AP (Access Point): +/ - 1 s/día a 25 °C		
Absorción/Autoconsumo			7,5 VA		
Grado de protección			IP20 - IP40 instalación en la parte posterior del cuadro		
Tipo de aislamiento			clase II 🔲		
Grado de contaminación			2		
Instalación		barra DIN - en la parte posterior del cuadro (con KIT opcional)			
Temperatura de fu	ncionamiento	de	0 °C a +45 °C		
Temperatura de almacenamiento			de -10 °C a +65 °C		
Tipo de uso			Civil / terciario / industrial		
Dimensiones (LxPxH)			35 x 60 x 90 (2 módulos DIN)		
Potencia máx	Potencia máxima controlable: 3500 VA para cada contacto				
	=	)= ]=	ī I		
2300W	700W		290W	105W	
			(SS µr)	(max. / iamp. x 15W)	

#### Características de funcionamiento y peculiaridades

Hasta 54 programas memorizados:

programas astronómicos (sólo para el modelo 1104091WIFI); programas de tiempo ON y tiempo OFF; programas cíclicos; programas Random (casuales); programas Countdown (cuenta atrás): programas de vacaciones.

- · Programable desde smartphone iOS v Android con APP: «Perrv Home»
- Programable incluso sin conexión a Internet en modo AP mediante smartphone a una distancia máx. de 15÷20 metros
- Botón central para el control manual
- Botón de reinicio (presione suavemente con una herramienta puntiaguda)
- Led AP
- · Led de red Wi-Fi (STA)
- Led WPS
- Led de estado del relé
   Decorrer de correr de 72
- Reserva de carga de 72 horas
   Mantenimiento y ejecución de los programas incluso en ausencia de conexión de Internet
- Memoria de intervenciones (máx, 2 semanas)
- · Instalación en la parte posterior del cuadro con KIT de accesorios opcional

#### **PRIORIDAD DE FORZADOS Y PROGRAMAS**

A cada tipo de programa/función se le asigna una prioridad, como se muestra a la derecha. El relé de salida se activará según las prioridades establecidas.

IMPORTANTE: Todos los programas insertados se activan simultáneamente independientemente de su posición; en caso de solapamiento de mandos sobre una misma salida, esta se activa o permanece activada On si al menos un programa la está controlando (OR LOGICO).

illMPORTANTE! sólo para el arte. 1104091 WIFI (Astronómico). Los programas HORA STD OFF y STD ON, CUENTA ATRÁS, ALEATORIO, CÍCLICO se pueden programar con un inicio y/o fin con una hora astronómica de SALIDA y PUESTA DE SOL).

### PRIORIDAD MÁXIMA

TECLA FRONTAL DEL DISPOSITIVO Forzado manual temporal

> CONTACTO EXTERNO Forzado manual

permanente o temporal

VACACIONES	
CÍCLICO	
RANDOM	
COUNT DOWN	
TIEMPO-STD OFF	

TIEMPO-STD ON

ES

41

### **CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Descripción de los bornes:

Alimentación de red 230V~ borne n° 5 = N (Neutro) borne n° 10 = L (Línea)

Relè (C1)

borne n° 1 = NA (contacto normalmente abierto) borne n° 2 = C (común) borne n° 3 = NC (contacto normalmente cerrado) Nota: contactos en intercambio de lo relé libres de potencial.

*Entrada externa para contacto remoto* borne n° 4 = AUX

borne n° 9 = AUX

Nota: Después de la instalación del dispositivo Wi-Fi en el cuadro eléctrico, se debe garantizar la inaccesibilidad a los bornes si no se utilizan las herramientas adecuadas.

#### **GESTIÓN DE ENTRADA DE CONTACTO EXTERNO (AUX)**

Permite realizar funciones de forzado manual ON y OFF de forma permanente o temporal a distancia, mediante un botón --- o interruptor --- conectados al dispositivo.

Vea en la aplicación todos los ajustes posibles de un dispositivo desde las pantallas «Contacto externo» correspondientes, tanto para el botón como para el interruptor.

42



Las conexiones eléctricas se deben realizar solo después de haber

seccionado la red de alimentación de 230 V~.

### MANDOS Y SEÑALIZACIONES



# Descargue la aplicación gratuitamente: «Perry Home» con su Smartphone desde Google Play o la App Store.

Acceda con las credenciales personales a la aplicación (Inicio de sesión). Si no posee las credenciales, regístrese (consulte el manual de la aplicación).

- Siga el procedimiento paso a paso de la aplicación y asocie el dispositivo Wi-Fi con la aplicación.
- Una vez confirmada la asociación del dispositivo Wi-Fi según el modo elegido a continuación, proceda con la programación tal y como se describe en el manual de la aplicación.

# El dispositivo permite la posibilidad de conectarse a la aplicación según el tipo de acceso deseado, como se muestra a continuación:

**Configuración de tipo AP** (modo Acces Point), propuesta automáticamente al encender el dispositivo por primera vez. Access-Point (AP) se refiere a un dispositivo que contiene una interfaz inalámbrica compatible con la norma IEEE 802.11 que genera su propia red Wi-Fi a la que se puede acceder y utilizar para controlarla.



El LED 💑 AP encendido fijo indica dispositivo en 1.er encendido o configurado en AP. NOTA: cuando el LED 🖗 AP está encendido fijo, si el LED 축 STA muestra parpadeos cortos, esto indica una comunicación en curso (mando) entre la aplicación y el dispositivo.

Una vez configurado el dispositivo, puede programarse y controlarse a través de las intuitivas pantallas de la aplicación (si es necesario, consulte también el manual de la aplicación que puede descargarse de la página web de Perry enmarcando el código QR de la primera página). 44





# Configuración de tipo STA 奈 (modo Station)

(STA) se refiere a un dispositivo con una interfaz inalámbrica conforme a la norma IEEE 802.11 que se conecta a un router.

Directamente a través de la aplicación, se puede configurar el dispositivo en STA empezando por la configuración AP introduciendo el nombre de la red Wi-Fi y la contraseña. La confirmación de la conexión con el router (STA) se indica mediante los LED encendidos fijos 🐥 💩 .

Si, por el contrario, el dispositivo tenía previamente guardado un nombre de red Wi-Fi y **una contraseña**, manteniendo pulsado el botón central se pondrá en modo configuración, todos los LED parpadearán, tras lo cual comenzarán a encenderse y apagarse secuencialmente; cuando el LED seté encendido, suelte la tecla para seleccionarla.

El dispositivo se conecta al **router** previamente configurado en modo **Station STA** señalizado por los LED encendidos fijos 🌲 🐇 En caso de que los 2 LED anteriores no se enciendan en modo FIJO, consulte la leyenda de encendido de los LED .



# Función WPS 👰 (Wi-Fi Protected Setup)

WPS permite a los dispositivos inalámbricos conectarse a Internet, sin el uso de una conexión física (cables) al router, pero gracias a la transmisión de datos por ondas de radio, pulsando solo una tecla en el router (IMPORTANTE: solo routers equipados con la función WPS).

La función WPS puede activarse presionando prolongadamente la tecla central del dispositivo: cuando aparezca el LED 💩 , suelte la tecla. Esta función facilita la conexión del dispositivo al router Wi-Fi mediante el intercambio automático de la contraseña de la red Wi-Fi.

La función WPS del dispositivo tiene una duración de 5 minutos dentro de los cuales, si se encuentra un router compatible con el modo WPS activo, se configura en modo Station STA señalado por los LED encendidos fijos 🐥 💩 , de lo contrario, se vuelve a la configuración anterior.

Una vez configurado el dispositivo, puede programarse y controlarse a través de las intuitivas pantallas de la aplicación (si es necesario, consulte también el manual de la aplicación que puede descargarse de la página web de Perry enmarcando el código QR de la primera página).

### **OPERACIÓN DE RESET**

Utilice una pequeña herramienta puntiaguda para pulsar breve y suavemente el botón RESET.



ilMPORTANTE! La operación RESET no borra ninguna programación introducida. Útil en caso de funcionamiento o de encendidos de LED anómalos del dispositivo (RE-START).



#### ES

### FUNCIONAMIENTO EN AUSENCIA DE RED

En ausencia de alimentación de red de 230 V~ (por ej. apagón), el dispositivo desactiva el relé y posible forzado manual. Los programas y todas las configuraciones introducidas con anterioridad, están seguros en una memoria permanente.





Raccolla differenziata: CARTA. Verifica le disposizioni del tuo Comune / Recycling: PAPER. Check the regulations of your municipality