



L'applicazione Perry consente di interagire sia con gli interruttori orari Wi-Fi che con gli interruttori orari NFC agevolandone molto le fasi di programmazione.

L'App è in grado di riconoscere i dispositivi con i quali si interfaccia proponendone le relative funzioni.

Prodotti programmabili con applicazione Perry

TECNOLOGIA WI-FI

Interruttore Orario Wi-Fi



11O 0022WIFI
Interruttore orario
Wi-Fi multifunzione
con Hotspot, 2 DIN.



Interruttore Astronomico Wi-Fi



11O 4091WIFI
Interruttore orario
astronomico Wi-Fi
multifunzione con
Hotspot, 2 DIN.



TECNOLOGIA NFC

Interruttore Orario NFC



11O 7081NFC
Interruttore orario
NFC multifunzione,
2 DIN, 1 Contatto.

11O 7281NFC
Interruttore orario
NFC multifunzione,
2 DIN, 2 Contatti.

Interruttore Astronomico NFC



11O 4091NFC
Interruttore orario
astronomico NFC
multifunzione, 2 DIN,
1 Contatto.

11O 4291NFC
Interruttore orario
astronomico NFC
multifunzione, 2 DIN,
2 Contatti.

Caratteristiche dei prodotti programmabili tramite App

MULTIDISPOSITIVO



Ogni singolo account può gestire un numero infinito di dispositivi, anche di diversi modelli, siano interruttori orari o interruttori astronomici.

Che sia un utente o un installatore, localmente o da remoto, l'App Perry è la soluzione ottimale per gestire i carichi.

La pratica funzione "Copia/Incolla" riduce al massimo i tempi di installazione e configurazione.

MULTIFUNZIONE



Ogni dispositivo può eseguire diversi tipi di programmi:

- Standard ON/OFF
- Ciclico (pausa-lavoro)
- Ferie
- Countdown
- Random

Ogni intervento può avere una durata minima di 1 secondo.

INTERRUTTORI ORARI E ASTRONOMICI WI-FI

La nuova generazione di interruttori orari Perry semplifica la programmazione, la consultazione e la modifica dei programmi sia in locale che da posto remoto.

I processi di abbinamento sono resi più semplici grazie al WPS (Wi-Fi Protected Setup): si tratta di uno standard per la creazione di connessioni sicure su una rete Wi-Fi domestica.

Gli interruttori orari Wi-Fi permettono la programmazione anche in assenza di connessione ad internet, grazie alla modalità Hotspot. Se l'area in cui vengono installati è coperta da rete Wi-Fi con connessione a internet si ha la possibilità di programmare, consultare e modificare le impostazioni anche da remoto.

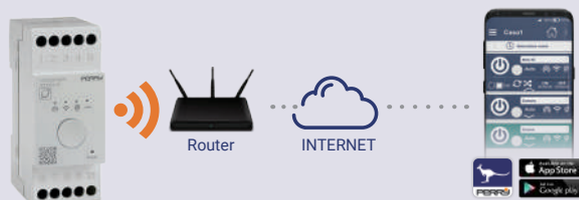
PROGRAMMAZIONE DA REMOTO

Modalità Wi-Fi

Tramite uno smartphone dotato di App, quando il dispositivo Perry è connesso a una rete internet Wi-Fi, è possibile interagire da qualsiasi parte del mondo.

Con lo smartphone è possibile:

- Consultare le programmazioni
- Modificare le programmazioni
- Forzare manualmente accensioni/spegnimenti



PROGRAMMAZIONE LOCALE

Modalità Hotspot

Il dispositivo Perry genera una rete Wi-Fi locale e ne consente la connessione ad uno smartphone dotato di App. Con lo smartphone è possibile:

- Effettuare la prima programmazione
- Consultare le programmazioni
- Modificare le programmazioni
- Forzare manualmente accensioni/spegnimenti



ANNUALE



Sugli interruttori orari Wi-Fi Perry è possibile impostare l'esecuzione dei programmi in determinati periodi dell'anno.

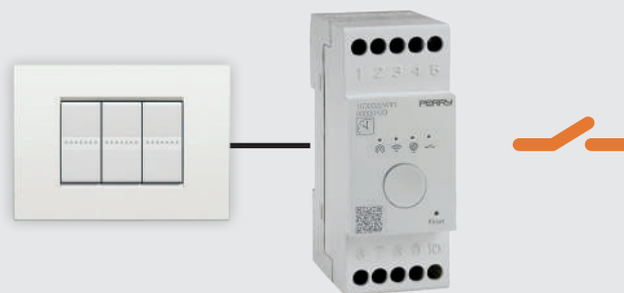
Grazie alla visualizzazione "Calendario" questa impostazione risulta semplice.

La possibilità di definire programmi annuali risulta particolarmente utile, per esempio, per l'impostazione delle ferie.

INGRESSO CONTATTO ESTERNO

I dispositivi Perry sono dotati di un ingresso per un pulsante o un interruttore.

Ciò permette di azionare manualmente il carico collegato o di farlo da remoto tramite App.



FUNZIONE IMPULSIVA/RITARDO ALLA DISECCITAZIONE



È possibile impostare un ritardo alla diseccitazione con un periodo minimo di 1 secondo.

Questa funzione rende i prodotti Perry ancor più versatili e particolarmente indicati per comandare ad esempio elettroserrature, cancelli, campanelle, ecc.

Combinata alla possibilità di collegare un pulsante fisico, risulta utile a comandare anche da remoto l'apertura e la chiusura di porte, cancelli, ecc.

MASSIMA VELOCITÀ DI CONFIGURAZIONE GRAZIE A WPS

5 SECONDI



Router



Grazie allo standard WPS (Wi-Fi Protected Setup) associare una rete Wi-Fi agli interruttori orari Perry può impiegare veramente poco tempo:

È sufficiente premere il pulsante presente sul dispositivo Perry e successivamente il pulsante sul router per attivare la procedura di abbinamento.

110 0022WIFI Interruttore orario Wi-Fi multifunzione con Hotspot - 2 DIN.



L'interruttore orario Wi-Fi di **PERRY** può essere programmato, consultato e modificato tramite App da smartphone, tablet iOS e Android attraverso Internet.

L'App consente di gestire infiniti dispositivi e offre la possibilità di poter consultare i record storici di gestione per ottimizzare programmi e tempi di intervento.

PARTICOLARITÀ

- Fino a 45 programmi
- Configurazione rapida con tecnologia WPS
- Creazione Hotspot per configurazione in assenza di rete Wi-Fi
- Possibilità di eseguire programmi ON/OFF oppure OFF/ON
- Programmazione annuale tramite calendario
- Programmabile da smartphone e tablet iOS e Android
- Programma Standard ON/OFF
- Programma Ciclico (pausa-lavoro)
- Programma Ferie
- Programma Countdown
- Programma Random
- Pulsante per controllo manuale
- Led di comunicazione
- Led stato relè
- Riserva di carica di 72 ore
- Mantenimento ed esecuzione dei programmi anche in assenza di connessione Internet



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230Vc.a. +/-10%, 50Hz
Dati nominali contatti	16(2) A / 250V c.a.
Numero programmi max (ON+OFF)	45
Tempo di inserzione minimo ON - OFF	1 secondo
Potenza: LP incandescenza/alogena	3000 W
Potenza: LP tubi fluorescenti non compensato	1100 W
Potenza: LP tubi fluorescenti compe. in parallelo	900 W (capacità tot 125 microF)
Potenza: LP CFL/fluorescenti compatte	7 W ÷ 23 W (max. 23 lamp.)
Potenza: LED	MAX n° 25 x 4 W / 12 x 8 W / 8 x 15 W
Sezione max dei cavi ai morsetti	1 ... 6 mmq
Grado di protezione (IP)	IP 20 - IP 40 (a retroquadro)
Tipo di uscita	morsetti a vite imperdibile
Classe di isolamento	II □
Segnalazione relè ON / OFF	LED sul frontale e smartphone
Riserva di carica	72 ore
Tolleranza sul tempo	± 1 sec/giorno
Limiti di temperatura di funzionamento	-20°C/+55°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C/+60°C
Tipo installazione	su guida DIN / a retroquadro
Involucro	termoplastico - grigio RAL 7035
Tipo uso	civile / terziario / industriale
Comandi a bordo	tasti programmazione tasto funzione manuale ON / OFF
Comando remoto	possibilità di collegare un pulsante o tasto con funzione manuale
ON/OFF o Ritardato	
Precisione impostazione orologio	digitale per ore / minuti
Cambio ora legale automatica	Euro / None
Programmazione digitale	per ore / minuti / secondi solo tramite App
Dimensioni (LxPxH)	35 x 60 x 90 mm

POTENZA MASSIMA PILOTABILE

3000W	3000W	1100W	900W (125 µF)	7W ÷ 23W (max. 23 lamp.)	max n° 25 x 4W, 12 x 8W, 8 x 15W

INTERRUTTORI ORARI ASTRONOMICI WI-FI

110 4091WIFI Interruttore orario astronomico Wi-Fi multifunzione con Hotspot - 2 DIN.



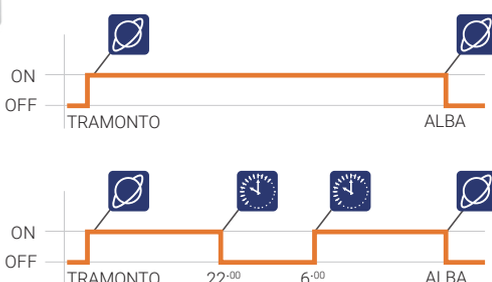
L'interruttore astronomico Wi-Fi di **PERRY** può essere programmato, consultato e modificato tramite App da smartphone, tablet iOS e Android attraverso Internet.

L'App consente di gestire infiniti dispositivi e offre la possibilità di poter consultare i record storici di gestione per ottimizzare programmi e tempi di intervento.

PARTICOLARITÀ

- Logica astronomica • Fino a 45 programmi
- Configurazione rapida con tecnologia WPS

- Creazione Hotspot per configurazione in assenza di rete Wi-Fi
- Possibilità di eseguire programmi ON/OFF oppure OFF/ON
- Programmazione annuale tramite calendario
- Programmabile da smartphone e tablet iOS e Android
- Programma Standard ON/OFF
- Programma Ciclico (pausa-lavoro)
- Programma Ferie
- Programma Countdown
- Programma Random
- Pulsante per controllo manuale
- Led di comunicazione
- Led stato relè
- Riserva di carica di 72 ore
- Mantenimento ed esecuzione dei programmi anche in assenza di connessione Internet



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230Vc.a. +/-10%, 50Hz
Dati nominali contatti	16(2) A / 250V c.a.
Numero programmi max (ON+OFF)	45
Tempo di inserzione minimo ON - OFF	1 secondo
Offset anticipo - ritardo accensione e spegnimento	± 120 minuti
Potenza: LP incandescenza/alogeni	3000 W
Potenza: LP tubi fluorescenti non compensato	1100 W
Potenza: LP tubi fluorescenti compe. in parallelo	900 W (capacità tot 125 microF)
Potenza: LP CFL/fluorescenti compatte	7 W ÷ 23 W (max. 23 lamp.)
Potenza: LED	MAX n° 25 x 4 W / 12 x 8 W / 8 x 15 W
Sezione max dei cavi ai morsetti	1 ... 6 mmq
Grado di protezione (IP)	IP 20 - IP 40 (a retroquadro)
Tipo di uscita	morsetti a vite imperdibile
Classe di isolamento	II □
Segnalazione relè ON / OFF	LED sul frontale e smartphone
Riserva di carica	72 ore
Tolleranza sul tempo	± 1 sec/giorno
Limiti di temperatura di funzionamento	-20°C/+55°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C/+60°C
Tipo installazione	su guida DIN / a retroquadro
Involucro	termoplastico - grigio RAL 7035
Tipo uso	civile / terziario / industriale
Comandi a bordo	tasti programmazione tasto funzione manuale ON / OFF
Comando remoto	possibilità di collegare un pulsante o tasto con funzione manuale
ON/OFF o Ritardato	
Precisione impostazione orologio	digitale per ore / minuti
Cambio ora legale automatica	Euro / None
Programmazione digitale	per ore / minuti / secondi solo tramite App
Dimensioni (LxPxH)	35 x 60 x 90 mm

POTENZA MASSIMA PILOTABILE

3000W	3000W	1100W	900W (125 µF)	7W ÷ 23W (max. 23 lamp.)	max n° 25 x 4W, 12 x 8W, 8 x 15W

110 7081NFC Interruttore orario NFC multifunzione - 2 DIN, 1 Contatto.
110 7281NFC Interruttore orario NFC multifunzione - 2 DIN, 2 Contatti.



L'interruttore orario NFC di **PERRY** può essere programmato, consultato e modificato per mezzo di uno smartphone.

Accostando il device mobile all'interruttore Perry vengono trasferite le informazioni tramite il chip NFC.

L'App consente di programmare nuovi apparecchi, leggere le programmazioni di apparecchi già installati ed apportare eventuali modifiche. Molto pratica è la funzionalità copia/incolla nei casi in cui molteplici dispositivi devono essere impostati con il medesimo programma.

Il display e i pulsanti frontali rendono il prodotto programmabile in modo tradizionale.

PARTICOLARITÀ

- Fino a 45 programmi
- Programmabile da smartphone e tablet iOS e Android
- Programma Standard ON/OFF
- Programma Ciclico (pausa-lavoro) - solo con App
- Programma Ferie annuale
- Programma Countdown - solo con App
- Programma Random - solo con App
- Pulsante per controllo manuale
- Led di comunicazione
- Led stato relè
- Riserva di carica di 72 ore
- Protezione tramite password (inibisce anche la trasmissione NFC)
- Batteria sostituibile sulla parte frontale del prodotto



New

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230Vc.a. +/-10%, 50Hz
Dati nominali contatti	16(2) A / 250V c.a.
Numero programmi max (ON+OFF)	58
Tempo di inserzione minimo ON - OFF	1 secondo
Potenza: LP incandescenza/alogena	3000 W
Potenza: LP tubi fluorescenti non compensato	1100 W
Potenza: LP tubi fluorescenti compe. in parallelo	900 W (capacità tot 125 microF)
Potenza: LP CFL/fluorescenti compatte	7 W ÷ 23 W (max. 23 lamp.)
Potenza: LED	MAX n° 25 x 4 W / 12 x 8 W / 8 x 15 W
Sezione max dei cavi ai morsetti	1 ... 6 mmq
Grado di protezione (IP)	IP 20 - IP 40 (a retroquadro)
Tipo di uscita	morsetti a vite imperdibile
Classe di isolamento	II □
Segnalazione relè ON / OFF	icona sul display LCD
Riserva di carica	72 ore
Tolleranza sul tempo	± 1 sec/giorno
Limiti di temperatura di funzionamento	-20°C/+55°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C/+60°C
Tipo installazione	su guida DIN / a retroquadro
Involucro	termoplastico - grigio RAL 7035
Tipo uso	civile / terziario / industriale
Comandi a bordo	tasti programmazione tasto funzione manuale ON / OFF
Comando remoto	possibilità di collegare un pulsante o tasto con funzione manuale
ON/OFF o Ritardato	
Precisione impostazione orologio	digitale per ore / minuti
Cambio ora legale automatica	Euro / None
Programmazione digitale	per ore / minuti / secondi solo tramite App
Dimensioni (LxPxH)	35 x 60 x 90 mm

POTENZA MASSIMA PILOTABILE

3000W	3000W	1100W	900W (125 µF)	7W ÷ 23W (max. 23 lamp.)	max n° 25 x 4W, 12 x 8W, 8 x 15W

INTERRUTTORI ORARI ASTRONOMICI NFC

110 4091NFC Interruttore orario astronomico NFC multifunzione - 2 DIN, 1 Contatto.
110 4291NFC Interruttore orario astronomico NFC multifunzione - 2 DIN, 2 Contatti.



L'interruttore astronomico NFC di **PERRY** può essere programmato, consultato e modificato per mezzo di uno smartphone. Accostando il device mobile all'interruttore Perry vengono trasferite le informazioni tramite il chip NFC.

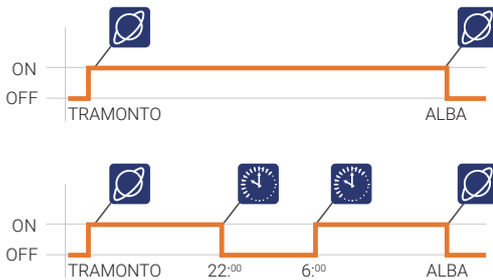
L'App consente di programmare nuovi apparecchi, leggere le programmazioni di apparecchi già installati ed apportare eventuali modifiche. Molto pratica è la funzionalità copia/incolla nei casi in cui molteplici dispositivi devono essere impostati con il medesimo programma.

Il display e i pulsanti frontali rendono il prodotto programmabile in modo tradizionale.

PARTICOLARITÀ

- Logica astronomica • Fino a 45 programmi
- Programmabile da smartphone e tablet iOS e Android

- Programma Standard ON/OFF
- Programma Ciclico (pausa-lavoro) - solo con App
- Programma Ferie annuale
- Programma Countdown - solo con App
- Programma Random - solo con App
- Pulsante per controllo manuale
- Led di comunicazione
- Led stato relè
- Riserva di carica di 72 ore
- Protezione tramite password (inibisce anche la trasmissione NFC)
- Batteria sostituibile sulla parte frontale del prodotto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230Vc.a. +/-10%, 50Hz
Dati nominali contatti	16(2) A / 250V c.a.
Numero programmi max (ON+OFF)	45
Tempo di inserzione minimo ON - OFF	1 secondo
Offset anticipo - ritardo accensione e spegnimento	± 120 minuti
Potenza: LP incandescenza/alogeno	3000 W
Potenza: LP tubi fluorescenti non compensato	1100 W
Potenza: LP tubi fluorescenti compe. in parallelo	900 W (capacità tot 125 microF)
Potenza: LP CFL/fluorescenti compatte	7 W ÷ 23 W (max. 23 lamp.)
Potenza: LED	MAX n° 25 x 4 W / 12 x 8 W / 8 x 15 W
Sezione max dei cavi ai morsetti	1 ... 6 mmq
Grado di protezione (IP)	IP 20 - IP 40 (a retroquadro)
Tipo di uscita	morsetti a vite imperdibile
Classe di isolamento	II □
Segnalazione relè ON / OFF	icona sul display LCD
Riserva di carica	72 ore
Tolleranza sul tempo	± 1 sec/giorno
Limiti di temperatura di funzionamento	-20°C/+55°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C/+60°C
Tipo installazione	su guida DIN / a retroquadro
Involucro	termoplastico - grigio RAL 7035
Tipo uso	civile / terziario / industriale
Comandi a bordo	tasti programmazione tasto funzione manuale ON / OFF
Comando remoto	possibilità di collegare un pulsante o tasto con funzione manuale
ON/OFF o Ritardato	
Precisione impostazione orologio	digitale per ore / minuti
Cambio ora legale automatica	Euro / None
Programmazione digitale	per ore / minuti / secondi solo tramite App
Dimensioni (LxPxH)	35 x 60 x 90 mm

POTENZA MASSIMA PILOTABILE

3000W	3000W	1100W	900W (125 µF)	7W ÷ 23W (max. 23 lamp.)	max n° 25 x 4W, 12 x 8W, 8 x 15W