Interruttore orario elettromeccanico

- Giornaliero*
- Settimanale**

Tipo 12.01

- Giornaliero
- 1 contatto in scambio 16 A
- Larghezza 35.8 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Tipo 12.11

- Giornaliero
- 1 contatto NO 16 A
- Larghezza 17.6 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Tipo 12.31-0000

- Giornaliero
- 1 contatto in scambio 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaggio da retroquadro

Tipo 12.31-0007

- Settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaggio da retroquadro
- Intervallo minimo di programmazione:
- 1 h (12.31-0007)
- 30 min (12.01)
- 15 min (12.11 12.31-0000)
- Stesso programma per ogni giorno
- ** Diversi programmi per ogni giorno della settimana

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	Α
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC
Carico nominale in AC1	VA

Carico nominale in AC15 (230 V AC) Portata lampade:

incandescenza (230 V) W fluorescenza rifasata (230 V) W fluorescenza non rifasata (230 V) W

Materiale contatti standard
Caratteristiche dell'alimentazione

Carico minimo commutabile

Tensione di alimentazione (U_N) V AC (50/60 Hz)

Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W Campo di funzionamento AC (50 Hz) Caratteristiche generali

Tipo di programmazione Intervallo di programmazione/giorno Intervallo minimo di programmazione

Durata elettrica a carico nominale in AC1

Categoria di protezione Omologazioni (a seconda dei tipi)

12.01



- Elettromeccanico/Giornaliero
- 1 contatto in scambio 16 A
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

1 scambio

16/---

250/—

4000

750

2000 (contatto NO)

750 (contatto NO)

1000 (contatto NO)

2000 (contatto NO)

1000 (10/10)

AgSnO₂

230

2/--

 $(0.85\dots1.1)U_N$

 $50 \cdot 10^3$

giornaliero

48

30

1.5

-5...+50

IP 20

VA

alogena (230 V) W

mW (V/mA)

V DC

DC

min

°C

s/giorno

12.11



- Elettromeccanico/Giornaliero
- 1 contatto NO 16 A
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

12.31



- Elettromeccanico/Giornaliero Settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- Montaggio da retroquadro

N	2
Ϋ	ρ
\rightarrow	١,
W	\

1 NO

16/30

250/—

4000

420

2000

750

1000

2000

1000 (10/10)

AgSnO₂

230

2/—

 $(0.85...1.1)U_N$

 $50 \cdot 10^{3}$

giornaliero

96

1.5

-5...+50

IP 20

C€ EH[





250/-4000 420 2000 750 1000 2000 1000 (10/10) AgCdO 120 - 230 2/— (0.85...1.1)U_N $50 \cdot 10^{3}$

giornaliero

96

1 scambio

16/---

Precisione

Temperatura ambiente

settimanale 24 (168/

settimana)

1.5

-10...+50

IP 20

Tipo 12.51
Interruttore orario analogico/digitale,
programmazione giornaliera/settimanale
- Due modalità di programmazione:

- "Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC
- Intervallo minimo di programmazione -30 minuti
- Facilmente programmabile in configurazione giornaliera o settimanale

Tipo 12.81

Interruttore astronomico digitale

- Due modalità di programmazione: "Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC
- Programma astro: calcolo degli orari di alba e tramonto in funzione della data e delle coordinate geografiche
- Funzione notte: orari di accensione/ spegnimento programmabili Coordinate geografiche facilmente
- impostabili, tramite codice postale, per la
- maggior parte delle nazioni europee
 Funzione di "offset": permette di anticipare
 o ritardare (fino a 90', a passi di 10') lo
 spegnimento e l'accensione delle luci rispetto agli orari di alba e tramonto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- 1 scambio 16 A
 Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
 Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio



- Interruttore digitale
- 1 contatto in scambio 16 A



- Interruttore astronomico digitale
- 1 contatto in scambio 16 A





Per i disegni d'ingombro vedere pagina 11

i ci i disegin a migombio vedere	pagina		
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea A		16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione	commutabile V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/a	alogene 230 V W	2000	2000
fluorescenti con balla	st elettronico W	1000	1000
	nti con ballast anico rifasato W	750	750
	CFL W	400	400
	LED 230 V W	400	400
alogene o LED BT con trasfor	m. elettronico W	400	400
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W		800	800
Carico minimo commutabile mW (V/mA)		1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO₂	AgSnO ₂
Caratteristiche dell'alimentazi	one		
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	110230	110230
	V DC	110230	110230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.81.15)U _N	(0.81.15)U _N
	DC	(0.81.15)U _N	(0.81.15)U _N
Caratteristiche generali			
Durata elettrica a carico nomina	le in AC1 cicli	100 · 10³	100 · 10³
Intervallo di programmazione		48	_
Intervallo minimo di programma	azione min	30	_
Precisione	s/giorno	1	1
Temperatura ambiente	°C	-20+50 (vedere pagina 7, schema di collegamento L12)	-20+50 (vedere pagina 7, schema di collegamento L12)
Categoria di protezione		IP 20	IP 20
Omologazioni (a seconda dei ti	pi)	CE	ERC

Due modalità di programmazione:
 "Classica" tramite joystick oppure "Smart"
 tramite smartphone con tecnologia NFC

Tipo 12.61

- 1 contatto in scambio 16 A

Tipo 12.62

- 2 contatti in scambio 16 A
- Funzioni:

Interruttore ON/OFF

Funzione impulso: 1 s...59 min

- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio



- Programmazione settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- Interruttore ON/OFF, Funzione impulso



- Programmazione settimanale
- 2 contatti in scambio 16 A
- Interruttore ON/OFF, Funzione impulso





Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

r er raisegili a iligoriibio vedele pagilia 12			
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea A		16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V	AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V	W	2000	2000
fluorescenti con ballast elettronico	W	1000	1000
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato	W	750	750
CFL	W	400	400
LED 230 V	W	400	400
alogene o LED BT con trasform. elettronico	W	400	400
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico	W	800	800
Carico minimo commutabile mW (V/n	nA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	$AgSnO_2$
Caratteristiche dell'alimentazione			
Tensione di alimentazione (U_N) V AC (50/60	Hz)	110230	110230
V	DC	110230	110230
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz))/W	2.8/0.9	2.8/0.9
Campo di funzionamento AC (50	Hz)	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
	DC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Caratteristiche generali			
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10³	100 · 10³
Tipo di programmazione		Settimanale	Settimanale
Memorie		50	50
Intervallo minimo di programmazione r	min	1	1
Precisione s/gio	rno	1	1
Temperatura ambiente	°C	-20+50 (vedere pagina 7, schema di collegamento L12)	-20+50 (vedere pagina 7, schema di collegamento L12)
Categoria di protezione		IP 20	IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE	EAC

Interruttore orario/astronomico 16 A

Interruttore orario/astronomico settimanale

- Due modalità di programmazione: "Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC
- Programma "Astro": calcolo degli orari di alba e tramonto in funzione della data e delle coordinate geografiche

Tipo 12.A1

1 contatto in scambio 16 A

SERIE 12

Tipo 12.A2

- 2 contatti in scambio 16 A
- Funzioni:
- "Astro" ON, "Astro" OFF Interruttore ON/OFF
- Funzione impulso: 1 s...59 min
- Coordinate geografiche facilmente impostabili, tramite codice postale, per la maggior parte delle nazioni europee
- Funzione di "offset": permette di anticipare o ritardare (fino a 90', a passi di 1') lo spegnimento e l'accensione delle luci rispetto agli orari di alba e tramonto
- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

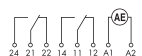


- Programmazione settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- Interruttore ON/OFF, Funzione impulso



- Programmazione settimanale
- 2 contatti in scambio 16 A
- Interruttore ON/OFF, Funzione impulso





Per i disegni d'ingombro vedere pagina 12

Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente	e istantanea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione	commutabile V AC	250/400	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	750	750
Portata lampade:			
incandescenza/a	logene 230 V W	2000	2000
fluorescenti con balla	st elettronico W	1000	1000
	nti con ballast anico rifasato W	750	750
	CFL W	400	400
	LED 230 V W	400	400
alogene o LED BT con trasfor	m. elettronico W	400	400
alogene o LED BT con trasf. elet	tromeccanico W	800	800
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂
Caratteristiche dell'alimentazi	one		
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	110230	110230
	V DC	110230	110230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
	DC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Caratteristiche generali			
Durata elettrica a carico nomina	le in AC1 cicli	100 · 10³	100 · 10³
Tipo di programmazione		Settimanale	Settimanale
Memorie		50	50
Intervallo minimo di programmazione min		1	1
Precisione	s/giorno	1	1
Temperatura ambiente	°C	-20+50 (vedere pagina 7, schema di collegamento L12)	–20…+50 (vedere pagina 7, schema di collegamento L12)
Categoria di protezione		IP 20	IP 20
Omologazioni (a seconda dei ti	pi)	C€	EAC

Interruttore orario digitale

- 1 Settimanale
- Pulsante impostazione

Tipo 12.21

- 1 contatto in scambio 16 A
- Larghezza 35.8 mm

Tipo 12.22

- 2 contatti in scambio 16 A
- Larghezza 35.8 mm

Tipo 12.71

- 1 contatto in scambio 16 A
- Larghezza 17.6 mm
- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Programmazione senza alimentazione
- Funzione di uscita impulso:
- 1 s... 59:59 (mm:ss)
- Cambio automatico dell'ora solare/legale
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

12.21



- Elettronico/Settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A

12.22



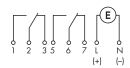
- Elettronico/Settimanale
- 2 contatti in scambio 16 A

12.71



- Elettronico/Settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- Larghezza 17.6 mm







Per i disegni d'ingombro vedere pa	agina 11, 12				
Caratteristiche dei contatti					
Configurazione contatti		1 scambio	2 scambi	1 scambio	
Corrente nominale/Max corrente	istantanea A	16/30	16/30	16	/30
Tensione nominale/Max tensione co	ommutabile V AC	250/—	250/—	250	0/—
Carico nominale in AC1	VA	4000	4000	40	000
Carico nominale in AC15 (230 V A	C) VA	750	750	4	20
Portata lampade:					
incandescenza/al	ogene 230 V W	1200	1200	400	
fluorescenti con ballas	t elettronico W	500	500	1	00
	ti con ballast nico rifasato W	400	400	1	00
	CFL W	300	300	5	50
	LED 230 V W	300	300	5	50
alogene o LED BT con trasform	n.elettronico W	300	300	50	
alogene o LED BT con trasf. elett	romeccanico W	500	500	100	
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	
Materiale contatti standard		AgCdO	AgCdO	AgNi	
Caratteristiche dell'alimentazione					
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	_	_	_	230
	V AC/DC	12 - 24	24	24	_
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.4/1.4	1.4/1.4	1.4/1.4	2/—
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.91.1)U _N	(0.91.1)U _N	(0.91.1)U _N	(0.851.1)U _N
	DC	(0.91.1)U _N	(0.91.1)U _N	(0.91.1)U _N	_
Caratteristiche generali					
Durata elettrica a carico nominale	e in AC1 cicli	50 · 10³	50 · 10³	50 · 10³	
Tipo di programmazione		settimanale	settimanale	settimanale	
Memorie*		30	30	30	
Intervallo minimo di programmazione min		1	1	1	
Precisione s/giorno		0.5	0.5	0.5	
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente $^{\circ}\mathrm{C}$		-30+55	-30+55	
Categoria di protezione		IP 20	IP 20	IP	20
Omologazioni (a seconda dei tip	oi)		C€ EHI		

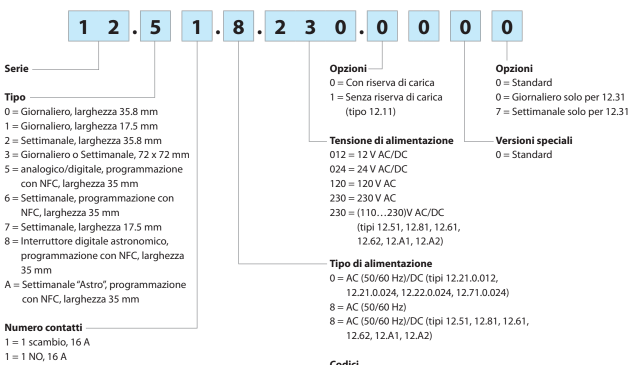
^{*} Ogni orario di programmazione utilizza una memoria, anche se ripetuto in giorni diversi della settimana.



Codificazione

2 = 2 scambi, 16 A

Esempio: serie 12, interruttore orario analogico/digitale, 1 scambio 16 A, alimentazione (110...230) V AC/DC

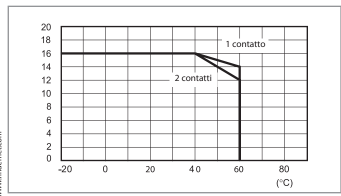


Codici 12.01.8.230.0000 12.11.8.230.0000 12.11.8.230.1000 12.21.0.012.0000 12.21.0.024.0000 12.22.0.024.0000 12.31.8.230.0000 12.31.8.230.0007 12.51.8.230.0000 12.71.0.024.0000 12.71.8.230.0000 12.81.8.230.0000 12.61.8.230.0000 12.62.8.230.0000 12.A1.8.230.0000 12.A2.8.230.0000

Caratteristiche generali

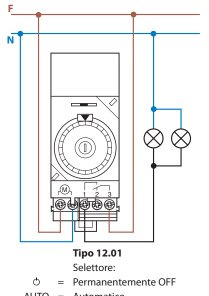
Isolamento			12.51, 12.61, 1 12.A1, 12.A2	2.62, 12.81,	12.01, 12.11, 12 12.22, 12.71	.31, 12.21,	
Rigidità dielettrica tra alimentazione e d	ontatti	V AC	4000		4000		
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC			1000		1000		
Tensione di tenuta ad impulso (tra alime	entazione e contatti	i) kV/(1.2/50) μs	6		6	6	
Tensione di tenuta ad impulso (tra cont	atti aperti)	kV/(1.2/50)μs	1.5		1.5		
Caratteristiche EMC							
Tipo di prova		Norma di riferimento					
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV		6 kV		
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV		
Campo elettromagnetico irradiato (80	.1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m		10 V/m		
Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 l	(Hz)	EN 61000-4-4	4 kV		4 kV		
Impulsi di tensione sui	modo comune	EN 61000-4-5	4 kV		2 kV		
terminali di alimentazione sui termin (surge 1.2/50 μs)	ali di alimentazione modo differenziale	EN 61000-4-5	4 kV		2 kV		
Tensione a radiofrequenza di modo comune	(0.1580 MHz)	EN 61000-4-6	10 V		10 V		
Buchi di tensione	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli		
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli		
Emissioni condotte a radiofrequenza 0.1530 MHz EN 55014		classe B classe B					
Emissioni irradiate	irradiate 301000 MHz EN 55014		classe B		classe B	classe B	
Morsetti							
Coppia di serraggio		Nm	0.8		1.2		
Capacità massima dei morsetti			mm²	AWG	mm²	AWG	
		filo rigido	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12	1x6/2x4	1 x 10 / 2 x 12	
		filo flessibile	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 12 / 2 x 14	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 10 / 2 x 14	
Lunghezza di spelatura del cavo		mm	9				
Altri dati							
Riserva di carica			6 anni (12.51, 1	2.61, 12.62, 12.81, 1	2.A1, 12.A2, 12.2	21, 12.22, 12.71)	
Tipo di batteria			CR 2032, 3 V, 230 mAh (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2)				
Riserva di carica		100 h (12.01, 12.11, 12.31 - dopo 80 ore di alimentazione)					
Potenza dissipata nell'ambiente			12.51, 12.61,	12.62, 12.A2	12.01, 12.11,	12.21, 12.22,	
			12.81, 12.A1		12.31	12.71	
		in stand-by W		0.2	_	_	
		a vuoto W	0.9	0.9	1.5	2 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		a carico nominale W	1.5	2.1	2.5	3 (per 1 contatto)/ 4 (per 2 contatti)	

L 12 - Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente



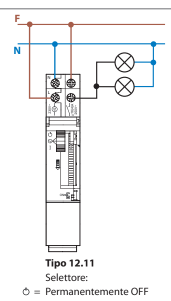


Schemi di collegamento



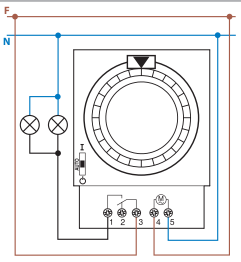
 $\mathsf{AUTO} \ = \ \mathsf{Automatico}$

I = Permanentemente ON

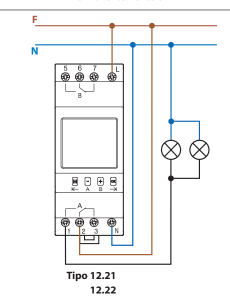


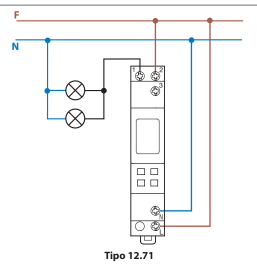
 \odot = Automatico

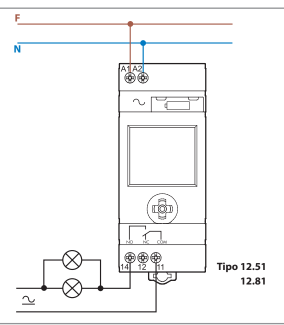
I = Permanentemente ON



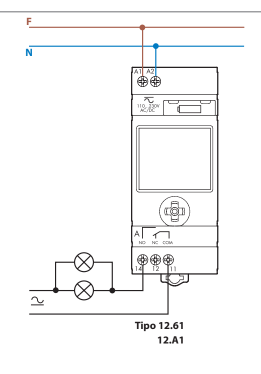
Tipo 12.31

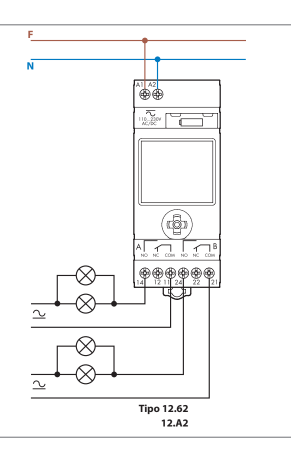








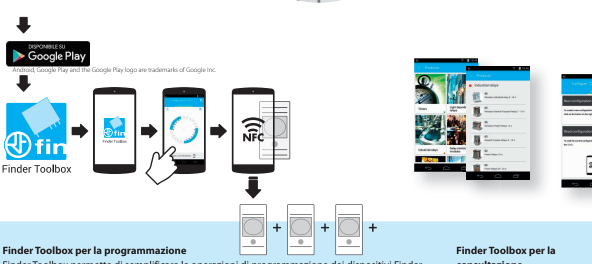






Due modalità di programmazione per tipo 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2





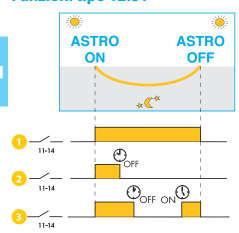
Finder Toolbox permette di semplificare le operazioni di programmazione dei dispositivi Finder tramite smartphone, utilizzando la tecnologia NFC (Near Field Communication). E' possibile leggere un programma esistente, modificare i minimi dettagli con la massima flessibilità e salvare le programmazioni direttamente sullo smartphone.

A questo punto è sufficiente avvicinare lo smartphone al prodotto per trasferire i dati.

consultazione

Con Finder Toolbox sono inoltre disponibili tutte le novità e le schede tecniche dei prodotti Finder.

Funzioni tipo 12.81



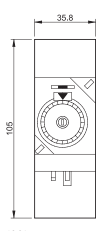
La funzione notte rende possibile utilizzare 12.81 con tre programmazioni differenti:

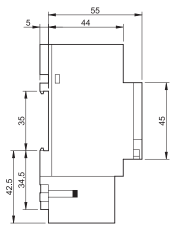
- Funzionamento classico con accensione AstroON e spegnimento AstroOFF, determinate dalle coordinate geografiche. Gli orari variano ogni giorno.
- Funzionamento con accensione **AstroON** e spegnimento ad orario fisso tutti i giorni. OFF Esempio: Esempio: illuminazione vetrina di un negozio al tramonto **AstroON** e spegnimento OFF alle 00:30.
- Funzionamento con accensione AstroON, spegnimento e riaccensione ad orario fisso. $\mathbb{O}_{\mathsf{OFF}}$ Esempio: illuminazione di un parcheggio aziendale, accensione **AstroON**, spegnimento alle 23:00 fine del turno serale $\mathbb{O}_{\mathbb{O}^{\mathsf{FF}}}$. Riaccensione ore 5:00 inizio turno del mattino e $\mathbb{O}_{\mathbb{O}^{\mathsf{N}}}$ spegnimento automatico AstroOFF*.
 - * A seconda del periodo dell'anno (specialmente in estate) può succedere che l'orario fisso ON avvenga dopo il tempo AstroOFF. In questo caso, l'uscita si disattiva all'orario Astro OFF e l'orario ON sarà ignorato.

Disegni d'ingombro

12.01 Morsetti a vite

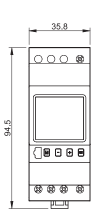


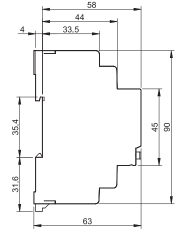




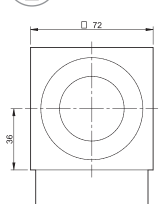
12.21 Morsetti a vite

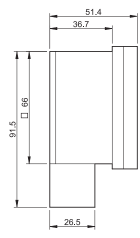






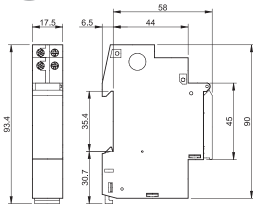
12.31 Morsetti a vite





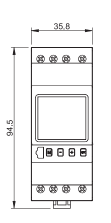
12.11 Morsetti a vite

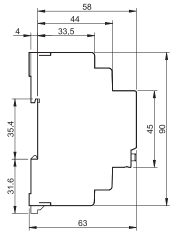




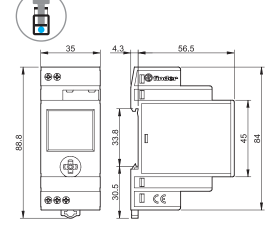
12.22 Morsetti a vite







12.51/12.81 Morsetti a vite

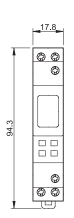


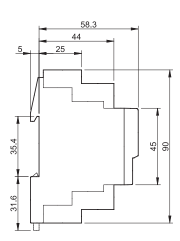


Disegni d'ingombro

12.71 Morsetti a vite

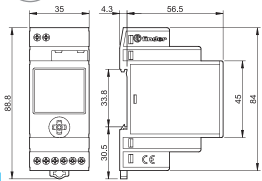






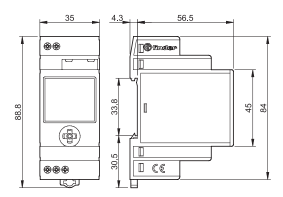
12.62 / 12.A2 Morsetti a vite





12.61 / 12.A1 Morsetti a vite





Sostituzione della batteria tipo 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2



Modalità batteria

Se l'alimentazione 230 V AC non è collegata, l'interruttore orario entra in Modalità Batteria: mantenendo aggiornata l'ora anche se non viene visualizzata per garantire una maggiore durata della batteria interna. Con la pressione del joystick è possibile riattivare il dispositivo per una eventuale visualizzazione (con il simbolo "spina" visualizzato). (a) è possibile riattivare il dispositivo per una eventuale visualizzazione o programmazione.

Dopo circa 1 minuto di inattività viene riattivata la Modalità Batteria. Durante il programma o la regolazione il consumo di corrente è maggiore rispetto alla Modalità Batteria, con effetto sulla durata della batteria. In questa modalità la retroilluminazione non è attiva, ma viene attivata con una pressione del joystick solo se l'alimentazione 230 V AC è collegata. Si spegnerà dopo circa 1 minuto di inattività.

Nota: relè d'uscita funziona solo se è collegato all'alimentazione.



finder

Accessori tipo 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2



011.01



011.01