



TS-DY1

92674 EAN: 4007529926749

- Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Potenza assorbita: ca. 1.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
TS-DY1		92674

Accessori

Designazione	Colore	Numero
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Potenza assorbita:	ca. 1.5 W secondo DIN EN 60529
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II quando installato correttamente secondo i regolamenti
Riserva di carica (à 20 C°):	ca. 6 anni
Temperatura funzionamento:	-10 °C a +55 °C
Involucro:	Termoplastica autoestinguente
Elementi di visualizzazione:	Display LC in alta risoluzione
Collegamenti e cavi:	morsettiera vite (terminali di sollevamento) 16 A / 250 V da cos φ = 1 Massima corrente di spunto commutabile Ip (20ms) = 50 A 2000 W Massima lampada a incandescenza distanza tra i contatti < 3 mm (Contatto μ), Contatto in scambio
Carico di contatto:	
Tipo di contatto:	

Informazioni sul prodotto

Timer digitale Annuale per l'installazione su guida DIN

1 Canale

Larghezza 36 mm

Potere di interruzione 16 A

Commutazione permanente per data / programma vacanze

Programma giornaliero, settimanale e annuale

300 programmi memorizzabili

Funzione "Ciclico"

Funzione "DCF"

Funzione impulso

Display illuminato

Funzione "Chiave dati"

Funzione timer

Funzione "Pulsanti canale"

Intervallo minimo 1 minuto

Modalità manuale permanente

Azionamento manuale

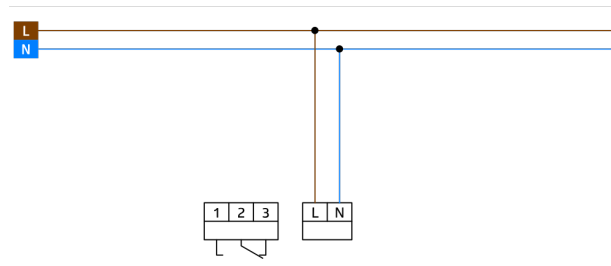
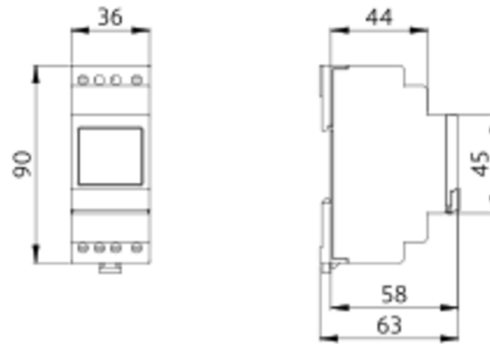
Ordinamento automatico dei tempi di commutazione sulla lettura

Programmazione a blocchi libera

Cambio automatico dell'ora legale

Ore di funzionamento e contaimpulsi

Sicurezza tramite codice PIN



Accessori



TS-ACC-DS1

Numero: 92684

Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz
Assorbimento: 10 mA
Temperatura funzionamento: +5 °C
a +35 °C



TS-ACC-DS2

Numero: 92685

Assorbimento: 10 mA
Temperatura funzionamento: +5 °C
a +35 °C
Involucro: POM, PC



TS-ACC-FE

Numero: 92683

Classe / Grado protezione: IP54
Temperatura funzionamento: +20 °C
a +50 °C
Involucro: Termoplastica
autoestinguente