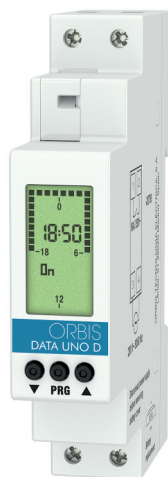


DATA UNO D

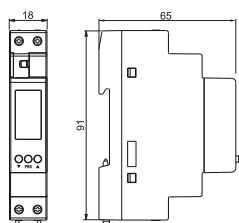


Interruttore orario modulare a programmazione giornaliera, che unisce la precisione degli interruttori digitali alla semplicità di programmazione degli interruttori elettromeccanici a cavalieri.



- Programmazione giornaliera
- Contatti liberi da potenziale
- Display LCD retroilluminato con visualizzazione dell'ora, stato del relè e cronogramma (indicazione programmazione giornaliera)
- Programmazione semplificata con soli tre tasti
- 48 programmazioni ON/OFF giornaliere (una ogni 30 minuti)
- Batteria per la riserva di carica sostituibile
- Indicazione batteria scarica
- Cambio automatico ora legale

Dimensioni (mm)



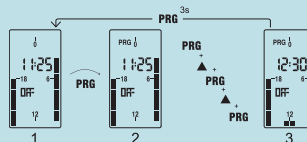
Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 VAC (-15% ÷ +10%)
Frequenza nominale	50 - 60 Hz
Portata dei contatti	16 A / 250 V AC
Tipo di contatto	Semplice NA
Riserva di carica	4 anni circa con batteria al Litio
Precisione di Funzionamento	±1 s / 24 h @23 °C
Autoconsumo	5,5 VA (1 W)
Tipo di programma	Giornaliero
Tempo minimo intervento	30 minuti
Funzionamento	Automatico o manuale
Temperatura di funzionamento	Da -20 °C a +50 °C
Tipo di protezione	IP 20
Classe di protezione	Il secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
Installazione	Barra DIN 35 mm secondo EN 60715

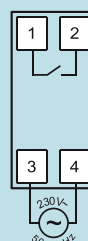
Modelli

Codice	Modello	Contatti	Riserva di carica	Tempo min. di intervento
OB178512	DATA UNO D	1 Semplice NA	4 anni	30 minuti

Programmazione



Collegamento



Portata massima

	2000 W
	250 VA
	1000 VA
	2000 W
	200 VA
	25 VA

TEMPORIZZAZIONE E CONTROLLO

CLIMATIZZAZIONE

SICUREZZA (ALLARMI TECNICI)

INSTALLAZIONE

MISURAZIONE ENERGIA

STRUMENTAZIONE E CONTROLLO

TERMOREGOLAZIONE