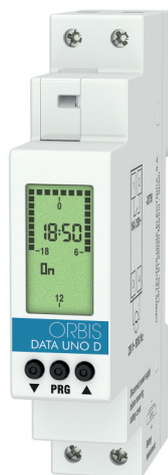


**DATA UNO D**

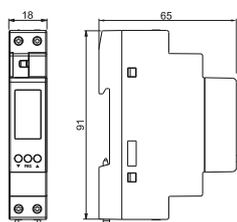


**Interruttore orario modulare a programmazione giornaliera, che unisce la precisione degli interruttori digitali alla semplicità di programmazione degli interruttori elettromeccanici a cavalieri.**



- 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)**



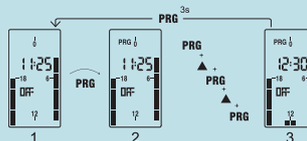
**Caratteristiche Tecniche**

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