



ORBIS Energia Intelligente: DATA LOG Bluetooth

Nuova gamma di interruttori orari digitali con comunicazione Bluetooth per la programmazione da smartphone/tablet con un APP dedicata, scaricabile gratuitamente e disponibile per i sistemi iOS e Android.

Facili da installare e semplici da utilizzare si caratterizzano per l'innovativa modalità di programmazione sul dispositivo, mediante messaggi di testo che guidano l'utente "passo dopo passo" nelle scelte di configurazione.

L'ampio display a matrice grafica, retroilluminato, oltre a visualizzare l'ora, la data, il giorno, il cronogramma della programmazione giornaliera, permette di visualizzare lo stato dei relè in uscita, con il relativo simbolo dell'interruttore aperto o chiuso.

La programmazione oltre ad essere legata agli orari di alba e tramonto (modalità astronomica), con orari che seguono la ciclica e naturale variazione giornaliera (cambio ora legale incluso), può essere effettuata anche ad orari fissi come in un normale orologio digitale, dando così la possibilità di stabilire l'accensione e lo spegnimento dei carichi elettrici, ad esso collegati, a seconda delle necessità o delle effettive condizioni di luminosità. In alternativa è anche possibile selezionare l'operazione ON/OFF RISPARMIO, che consente di ottimizzare i consumi di energia, sfruttando i vantaggi della programmazione astronomica e dell'ora fissa.

La selezione della località di installazione può essere fatta direttamente sul dispositivo, a scelta tra le diverse province presenti nel menu di programmazione o in automatico tramite la programmazione da APP, che sfrutta le coordinate GPS del proprio smartphone.

Infatti, grazie alla comunicazione Bluetooth, tutte le operazioni di programmazione possono essere effettuate, in modo più agevole, dal proprio smartphone/tablet, tramite una APP dedicata, che consente di creare differenti configurazioni, di modificare quelle già esistenti rilevate dai dispositivi e inviare un profilo salvato ad uno o più di essi.

I nuovi interruttori orari sono disponibili in due versioni, DATA LOG con una uscita relè e DATA LOG 2+ con due uscite relè per la gestione indipendente di due carichi elettrici.

Entrambi i modelli sono equipaggiati con relè INRUSH POWER che consentono di sopportare elevate correnti di spunto, garantendo quindi prestazioni elettriche elevate con tutti i carichi luminosi di nuova generazione.

