



LUCI



AUTOMAZIONI



TEMPERATURA



MISURAZIONE
CARICHI



IRRIGAZIONE



OROLOGIO
ASTRONOMICO



URANO-P

Scheda 16In 10Out con controllo carichi

Funzionalità

URANO-P gestisce l'illuminazione, le tapparelle, elettropompe ed elettrovalvole (riscaldamento, irrigazione), comandi semplici ed elettronici, sensori di presenza, crepuscolari, vento, pioggia, funzioni temporizzate personalizzabili e misurazione dei carichi collegati.

Connessioni

URANO-P dispone di 16 ingressi digitali, 10 uscite a relè con misurazione indipendente della potenza assorbita, alimentazione da rete 230V~ e porta RS-485 di comunicazione e programmazione attraverso il software CIBELE.

Caratteristiche Tecniche

URANO-P è una scheda completa per l'automazione con 16 ingressi digitali a 5V DC con 4 morsetti per il comune, 10 uscite con relè 230V~ 12A resistivi con doppio morsetto NA-NC (carico massimo complessivo di 6kVA), alimentazione diretta a 230V~ e porta di programmazione e comunicazione seriale RS-485. URANO-P effettua la misurazione della potenza assorbita in tempo reale su ciascuna uscita (per carichi superiori a 100W) La scheda è predisposta per fissaggio su un centralino con guida DIN 13 moduli e, grazie agli anelli laterali opzionali, può essere fissata con viti su scatole di derivazione o pareti leggere.

Tutte le connessioni avvengono con morsettiere estraibili serigrafate per facilitarne il cablaggio e la sostituzione.

URANO-P è provvista di un dispositivo di alimentazione ausiliaria che permette il funzionamento dell'orologio interno e il mantenimento delle impostazioni anche in caso di blackout. Viene fornita pre-programmata passo-passo su ciascuna uscita per verificarne le funzionalità, è dotata di led di segnalazione per alimentazione, funzionamento e attivazione dei relè facilmente individuabili. URANO-P può essere configurata su misura grazie all'interfaccia di programmazione semplificata del software di progettazione CIBELE.

Caratteristiche Tecniche	URANO-P
ALIMENTAZIONE	230V ~
Alimentazione secondaria	12-18V DC
Potenza assorbita (min-max)	2W-15W
Porta comunicazione	1x Rs485
Morsetti	Estraibili
Ingressi digitali	16
Ingressi analogici (sonde/sensori)	0
Uscite max 250V~ 12A NA/NC	10
Uscite max 250V~ 5A NA	0
Uscite analogiche 0-10V	0
Orologio astronomico	SI
Potenza massima scheda	6 kVA
Funzioni pre-programmate	PASSO-PASSO
Aggancio barra DIN (moduli)	13
Dimensioni (LxHxP max)	224X115X58mm



Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

