



LUCI



AUTOMAZIONI



TEMPERATURA



MISURAZIONE
CARICHI



IRRIGAZIONE



OROLOGIO
ASTRONOMICICO



URANO-MINIP

Scheda 8 In 4 Out Multifunzione con controllo carichi

Funzionalità

URANO-MINIP 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.

Conessioni

URANO-MINIP dispone di 8 ingressi digitali, 4 uscite a relè, alimentazione da rete 230V~ e porta RS-485 di comunicazione e programmazione attraverso il software CIBELE.

Caratteristiche Tecniche

URANO-MINIP è una scheda completa per l'automazione con 8 ingressi digitali a 5V DC con 2 morsetti per il comune, 4 uscite con relè 230V~ 12A resistivi con doppio morsetto NA-NC (carico massimo complessivo di 3 kVA), alimentazione diretta a 230V~ e porta di programmazione e comunicazione seriale RS-485. URANO-MINIP effettua la misurazione della potenza assorbita in tempo reale su ciascuna delle 4 uscite (per carichi superiori a 100W). La scheda è predisposta per fissaggio su un centralino con guida DIN dove occupa 6,5 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-MINIP 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-MINIP può essere configurata su misura grazie all'interfaccia di programmazione semplificata del software di progettazione CIBELE.

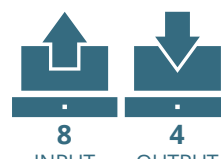
Caratteristiche Tecniche	URANO-MINIP
ALIMENTAZIONE	230V ~
Alimentazione secondaria	12-18V DC
Potenza assorbita (min-max)	2W-7W
Porta comunicazione	1x Rs485
Morsetti	Estraibili
Ingressi digitali	8
Ingressi analogici (sonde/sensori)	0
Uscite max 250V~ 12A NA/NC	4
Uscite max 250V~ 5A NA	0
Uscite analogiche 0-10V	0
Orologio astronomico	SI
Potenza massima scheda	3 kVA
Funzioni pre-programmate	PASSO-PASSO
Aggancio barra DIN (moduli)	6,5
Dimensioni (LxHxP max)	112X115X58mm



230V~



MORSETTI
ESTRAIBILI



8

INPUT

4

OUTPUT

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

