

SMART COMPACT IO (SCIOT)

Centralina con web server integrato

La SMART COMPACT IO è una centralina molto compatta con un server web integrato per l'interfaccia cloud e il controllo remoto.

A bordo del dispositivo sono presenti diversi ingressi e uscite per controllare valvole e macchine di vario tipo: valvole miscelatrici, pompe di circolazione, pompe di calore, caldaie a gas, ventilazione meccanica, deumidificatori, ecc.

Ci sono sei relè "on/off" e due uscite "0-10V" oltre a tre ingressi per i sensori di temperatura PT1000.

È presente una porta standard Modbus RTU (RS485) che viene utilizzata per collegare i sensori ambiente e i termostati delle zone controllate tramite un unico cavo bus.

La centralina SMART COMPACT IO legge autonomamente i dati di temperatura e umidità dai sensori e termostati collegati e controlla le uscite che azionano le valvole, le pompe e le macchine secondo logiche standard predefinite.

La SCIOT può gestire fino a 12 stanze (sensori o termostati) e può utilizzare moduli di ingresso/uscita aggiuntivi, come la CIOT, se necessario.

Questa flessibilità, unita alla potente architettura cloud, rende il sistema Termogea molto modulare e scalabile: dai piccoli appartamenti ai grandi edifici con molti uffici o abitazioni.

È presente anche una connessione di rete tramite porta Ethernet che consente alla SCIOT di comunicare con il Termogea Cloud e di effettuare il controllo remoto tramite l'applicazione per smartphone Termogea.

Oltre alla porta Ethernet è disponibile anche l'opzione Wi-Fi.

Per la manutenzione e l'assistenza a distanza, ogni singolo ingresso e uscita è accessibile tramite il Cloud da un ufficio remoto o da un dispositivo mobile (smartphone/tablet).

La SCIOT può essere montata su una barra DIN.



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|--------------------------------|
| Codice prodotto | SCIOT |
| Alimentazione | 24V c.c. o 24V c.a. |
| N° Relè | 6 |
| Uscite analogiche | 2 (0V-10V) |
| N° Ingressi sonde di temperatura (PT1000) | 3 |
| Ethernet | (10BaseT/100BaseT) |
| WiFi | 2.4GHz IEEE 802.11b/g/n |
| Limiti funzionali dei relè | NO, 250V c.a./5A o 24V c.c./5A |
| Limiti funzionali ambientali | Temperatura -20...50°C |
| Stoccaggio | Temperatura -20...50°C |
| Montaggio | Barra DIN |
| Protocollo di comunicazione | Modbus RTU |
| Protezione | IP20 |
| Dimensioni | 4 moduli DIN |
| Dimensioni | 72 x 95 x 58mm |