

Temperaturtransmitter och regulator med RS485 utgång

Art nr: H0430



Temperaturtransmitter och regulator med två reläutgångar för mätning, övervakning och reglering av omgivningstemperatur inomhus eller utomhus.

Temperaturtransmittern och regulatorn H0430 har inbyggd temperaturgivare och anslutning för RS485 samt två reläutgångar för larm eller styrning och även tre digitala ingångar för statussignaler (t.ex. övervakning av nätspänning, vätskelarm, rörelsedetektor, dörrkontakt, rökdetektor)

Tekniska specifikationer

| | |
|--|--|
| Max spänning och ström för reläkontakter | 50V, 2A, 60VA |
| Ljudsignal vid larm | inbyggd beeper |
| Noggrannhet för temperaturmätning | ±0.4°C |
| Enheter för temperatur | Celsius, Fahrenheit |
| Digitala in | potentialfri kontakt, öppen kollektor eller voltsignal. Ingångarna är inte galvaniskt avskilda. |
| Kortaste pulslängd för digitala in | 500 ms |
| Digital in voltsignal låg | 0 till +0.5 V |
| Digital in voltsignal hög | +3.0 till +30V |
| Temperaturområde | -30 till +80°C |
| Temperaturområde för LCD display | läsbar upp till +70°C, det är rekommenderat att släcka LCD:n vid temperatur över +70°C |
| Kommunikationsprotokoll | ModBus RTU eller Advantech ADAM |
| Kommunikationshastighet | 110 till 115200 Bd |
| Kapslingsklass | IP65 |
| Spänningsmatning | 9-30Vdc, förbrukning ca 1W |
| Dimensioner | 136 x 191 x 45 mm (B x H x D), sondlängd 53 mm |
| Vikt | ca 350g |
| Garanti | 3 år |