



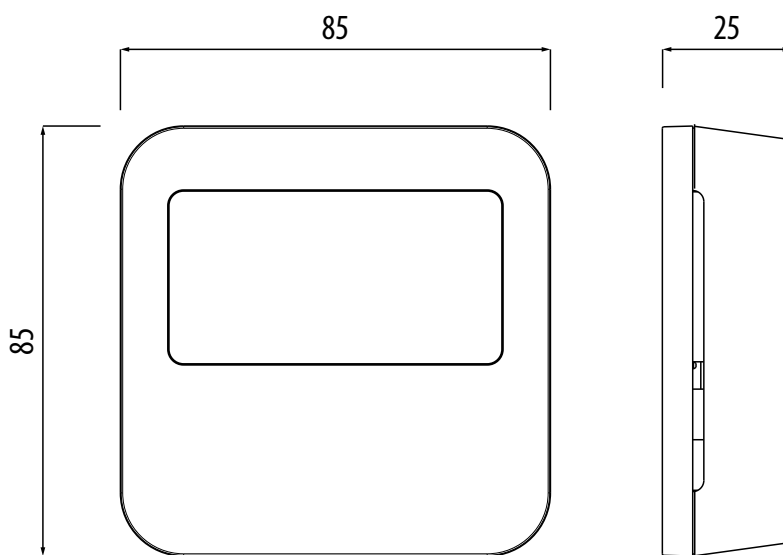
AUTOMATYKA
CIEPŁOWNICZA

Tygodniowy regulator
temperatury QIK
- przewodowy



Tygodniowy regulator temperatury		Kod kat.: 92T9QIKHTRP230	Opis towaru
Dane techniczne (ogólne)	Wartość	j.m.	Podstawowe właściwości: <ul style="list-style-type: none"> • Ciche przełączanie • Funkcja PWM - gwarantuje precyzyjne utrzymanie zadanej temperatury w pomieszczeniu • Funkcja VP - chroni zawory termostaticzne przed zastaniem • Programowanie pracy tygodniowe • 3 poziomy temperatur - dzienna, nocna i przeciwmrozeniowa • 6 przedziałów czasowych na dobę • Funkcja NSB (redukcja nocna jako regulator nadrzędny - Master) • Blokada trybu chłodzenia • Ochrona przed zbyt wysoką / niską temperaturą • Regulator HTRP230 50 kompatybilny z KL08NSB lub KL06 (230 V) • Regulator HTRP24 50 kompatybilny z KL06 (24 V)
Zasilanie	230	V	
Max obciążenie	0,5	A	
Sygnal wyjściowy	230	V	
Zakres regulacji temperatur	5 - 35	°C	
Dokładność wskazań temp.	0.5	°C	
Histereza	±0.25	mm	
			Przeznaczenie
			Sterowanie ogrzewaniem

Rysunek wymiarowy



Schemat podłączenia

