

01/05/2023

# TermoGeda



**Mini-Touch**

**Scheda tecnica**

# MINI-TOUCH

## Controllo della temperatura e dell'umidità

Sensore per il rilevamento dei principali parametri dell'ambiente interno.

L'umidità e la temperatura dell'aria vengono misurate e trasmesse alla centralina e alle APP mobili.

Un sensore digitale viene utilizzato come elemento di misurazione per registrare l'umidità relativa e la temperatura per garantire risultati di misura precisi.

### SPECIFICHE TECNICHE

Modello	T,H
Codice prodotto	LCDTO-7710T
Alimentazione	24V c.c.
Campi di misura	Pressione: 300...1100hPa Umidità: 0...100% Temperatura: -40...85°C
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU (RS485)
N° Uscite relè	1 (contatto pulito)
N° Uscite analogiche 0-10V	1
Ingresso sensore di temperatura	PT1000
Sensore ambientale	Sensore T/H (SHT41)
Schermo	Schermo TFT touchscreen capacitivo
Consumo	5mA
Montaggio	Montaggio a muro
N° Ingressi digitali	1

# TermoGea

è un marchio di

**DEK Italia S.r.l.**

Via Orvieto, 12/A  
00071 – Pomezia  
Roma – Italia

**Contacts:**

**Web:** [www.termogea.com](http://www.termogea.com)  
**E-mail:** [info@termogea.com](mailto:info@termogea.com)  
**Phone:** +39 0691385846