

## WiFi snímač teploty s vestavěným čidlem

Kód: W0710



Senzory s rozhraním WiFi jsou určeny k měření teploty s připojeného teplotního čidla (které je součástí dodávky).

Komunikace se senzorem probíhá prostřednictvím bezdrátové sítě WiFi. Přístroj umožňuje zasílat měřené hodnoty do on-line uložení [COMET Cloud](#) (s nejkratším intervalem 5 minut) nebo do [COMET Database](#). Hodnoty je možné zobrazit na integrovaných www stránkách a poskytovat je do systémů třetí strany pomocí Modbus TCP protokolu. Měřené hodnoty jsou zobrazeny na LCD displeji.

Přístroj kontinuálně vyhodnocuje alarmové meze měřených hodnot a v případě jejich překročení může odeslat e-mail či informovat pomocí akustické či optické signalizace. Jsou podporovány dvě alarmové meze pro každý měřicí kanál.

Hlavní výhodou snímačů s WiFi rozhraním je jednoduchost nasazení v místech kde je již dostupná WiFi infrastruktura. Stačí snímač umístit na požadované místo a provést jeho připojení do WiFi sítě. WiFi snímač ve spojení s [COMET Cloud](#) nebo [COMET Database](#) nabízí komplexní řešení pro monitoring a alarmování bez nutnosti serverového řešení na straně uživatele. V případě potřeby je však snímač možné připojit i do systémů třetí strany ať už pomocí Modbus TCP protokolu či zasíláním JSON dat na http server.

Díky těmto unikátním vlastnostem najde WiFi snímač uplatnění a široké škále aplikačních oblastí.

### Technická data

TEPLOTNÍ SENZOR	
Měřicí rozsah	-30 až +60 °C
Přesnost	±0,4 °C
Rozlišení	0,1 °C
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +60 °C
Kanály	čidlo teploty
Interval měření	1 sekunda
Interval vysílání do COMET Cloud	nastavitelný 5 min až 12 hod
Komunikační protokoly	HTTP(S), SMTP, ModbusTCP, HTTP POST
Alarmová signalizace	e-mail, akustika, LED
Napájení	5,0 až 5,4 VDC; spotřeba 150 mA (max. 500 mA); konektor USB-C
Rádiová část	frekvence: 2,4 GHz; max. vysílací výkon: 18 dBm; norma: IEEE 802.11 b/g/n
Krytí	IP30
Rozměry	133 x 93 x 32 mm
Hmotnost	117 g
Záruka	3 roky