

# T01, T02, T11, T31, T41

## Programovatelné snímače relativní vlhkosti a teploty s displejem

- Pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.
- Prostorové, kanálové nebo tyčové provedení.
- Až dva výstupy 4 až 20 mA nebo 0 až 10 V.
- Rozsah měřené relativní vlhkosti 0 až 100 %.
- Rozsah teplotní kompenzace čidla RV -30 až +125 °C.
- Stupeň krytí IP 65 (elektronika), IP 40 (senzory).



### Objednací tabulka

Snímače s proudovým výstupem 4 až 20 mA						Vyberte typ
Typ	Měřená veličina	Max. rozsah provozní teploty	Výstup 1	Výstup 2	Délka stonku	Popis
<b>T1110</b>	RV	-30 až +80 °C	0-100% RV *3	-	75 mm	prostorový
<b>T3110</b>	RV+T+Trb *1	-30 až +80 °C	0-100% RV *3	-30 až +80 °C *3	75 mm	prostorový
<b>T3113</b>	RV+T+Trb *1	-30 až +125 °C *2	0-100% RV *3	-30 až +125 °C *3	150 mm	do vzduchotechnického kanálu
<b>T3117</b>	RV+T+Trb *1	-30 až +125 °C *2	0-100% RV *3	-30 až +125 °C *3	700 mm	tyčový
<b>T3111</b>	RV+T+Trb *1	-30 až +105 °C sonda vč. kabelu	0-100% RV *3	-30 až +105 °C *3	kabel 1, 2, 4 m	sonda T+RV, průměr 18 mm, délka 88 mm na kabelu 1 m (lze dodat i s kabelem 2 nebo 4 m)
<b>T0110</b>	T	-30 až +80 °C	-30 až +80 °C	-	53 mm	prostorový
<b>T4111</b>	T	-200 až +600 °C	-200 až +600 °C	-	-	pro externí sondy Pt1000

  

Snímače s proudovým výstupem 4 až 20 mA						Vyberte typ
Typ	Měřená veličina	Max. rozsah provozní teploty	Výstup 1	Výstup 2	Délka stonku	Popis
<b>T0210</b>	RV+T+Trb *1	-30 až +80 °C	0-100% RV *3	-30 až +80 °C *3	75 mm	prostorový
<b>T0213</b>	RV+T+Trb *1	-30 až +125 °C *2	0-100% RV *3	-30 až +125 °C *3	150 mm	do vzduchotechnického kanálu

\*1 - Trb je teplota rosného bodu. \*2 - Maximální teplota platí pouze pro měřící konec s čidly; v okolí plastové hlavice je maximální povolená teplota 80 °C.

\*3 - Ke každému výstupu dvouvýstupových snímačů lze libovolně přiřadit kteroukoli měřenou veličinu - vlhkost, teplotu nebo teplotu rosného bodu.

Příklad objednávky:

**T3110**