

PŘESNÝ A RYCHLÝ TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY

-
-
-
-
-
-

NEW!



VELMI RYCHLÁ ODEZVA!

VÝHODY:

- sériové rozhraní (mimo GMH 3221)
- nastavitelná korekce pro měření teploty povrchu (mimo GMH 3221)

GMH 3221, GMH 3231 A GMH 3251:

- současné měření teploty ze 2 výměnných snímačů teploty
- diferenční měření teploty

DOPLŇKOVÉ FUNKCE

GMH 3221 / 3231:



GMH 3251:



VHODNÉ SNÍMAČE OD STRANY 32



připojení GMH 3221



připojení GMH 3231 / 51



připojení GMH 3211

GMH 3211

obj. č. 611381
přesný a rychlý teploměr bez příslušenství, 1 vstup

GMH 3221

obj. č. 611384
jednoduchý 2-kanálový přesný a rychlý teploměr bez příslušenství, 2 vstupy

GMH 3231

obj. č. 611382
2-kanálový přesný a rychlý teploměr bez příslušenství, 2 vstupy, komunikační rozhraní

GMH 3251

obj. č. 611383
2-kanálový přesný a rychlý teploměr bez příslušenství, 2 vstupy, datový logger

Technické údaje:	GMH 3211	GMH 3221	GMH 3231	GMH 3251
Termočlánky:	K, J, T, N, S, E, B	K	K, J, T, N, S, E, B	K, J, T, N, S, E, B
Měřicí kanály:	1 termočlávkový vstup (kompenzační materiál typ K)		2 termočlávkové vstupy (kompenzační materiál typ K)	
Měřicí rozsahy:				
typ K:	-220,0 ... +1372,0 °C	-220,0 ... +1372,0 °C	-220,0 ... +1372,0 °C	-220,0 ... +1372,0 °C
typ J:	-200,0 ... +1100,0 °C	-	-200,0 ... +1100,0 °C	-200,0 ... +1100,0 °C
typ T:	-200,0 ... +400,0 °C	-	-200,0 ... +400,0 °C	-200,0 ... +400,0 °C
typ N:	-200,0 ... +1300,0 °C	-	-200,0 ... +1300,0 °C	-200,0 ... +1300,0 °C
typ S:	-50,0 ... +1768,0 °C	-	-50,0 ... +1768,0 °C	-50,0 ... +1768,0 °C
typ E:	-60,0 ... +850,0 °C	-	-60,0 ... +850,0 °C	-60,0 ... +850,0 °C
typ B:	+300 ... +1750 °C	-	+300 ... +1750 °C	+300 ... +1750 °C
Přesnost: (při jmenovité teplotě)	±(0,5 °C + 0,2 % z MH) (J, K, N, T, E) ±(0,8 °C + 0,4 % z MH) (S, B)	±(0,5 °C + 0,2 % z MH)		±(0,5 °C + 0,2 % z MH) (J, K, N, T, E) ±(0,8 °C + 0,4 % z MH) (S, B)
Analogový výstup:	ne	ne	ne	0 ... 1 V
Alarm:	ne	ne	ne	CH1, CH2, CH1+2, DIF
Datový logger:	ne	ne	ne	ručně: 1.000 datových sad cyklicky: 10.000 datových sad
Připojení snímače: (miniaturní plochý konektor)	1	2	2	2
Sériové rozhraní:	3-pólová zásuvka Jack Ø 3,5 mm	-	3-pólová zásuvka Jack Ø 3,5 mm	3-pólová zásuvka Jack Ø 3,5 mm
Diferenční měření:				při připojení 2 snímačů lze zobrazit diferenci jimi měřených teplot: snímač 1 - snímač 2
Korekce pro měření povrchu:	nastavitelná	-	nastavitelná	nastavitelná
Napájení:	baterie 9 V, zásuvka pro síťový zdroj	baterie 9 V	baterie 9 V, zásuvka pro síťový zdroj	baterie 9 V, zásuvka pro síťový zdroj
Životnost baterie:	~ 500 h	~ 300 h	~ 300 h	~ 300 h

PŘESNÝ A RYCHLÝ TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY

Všeobecné technické údaje:

Rozlišení:	0,1 °C popř. 1 °C
Provozní teplota:	-25 ... +50 °C
Displej:	dva 4-místné LCD (12,4 mm a 7 mm vysoké)
Sériové rozhraní (mimo GMH 3221):	3-pólová zásuvka Jack Ø 3,5 mm, přes komunikační konvertor GRS 310x popř. USB 3100 N (zvl. příslušenství) s galvanickým oddělením lze přístroj připojit na rozhraní RS232 nebo USB počítače
Datový logger (pouze GMH 3251):	ručně: 1.000 datových sad (vyvolání dat přes klávesnici nebo rozhraní) cyklicky: 10.000 datových sad (vyvolání dat pouze přes rozhraní) nastavitelný interval záznamu: 1 s ... 1 h Start a stop záznamu loggeru se provádí přes klávesnici nebo přes rozhraní, pro načtení dat loggeru je určen komfortní software GSOF 3050 (viz příslušenství)
Pouzdro:	z nárazuvzdorného ABS, čelní panel s fóliovou klávesnicí (krytí IP 65), integrovaná opěrka / závěs
Rozměry:	142 x 71 x 26 mm (v x š x h)
Jmenovitá teplota:	25 °C ± 5 K
Hmotnost:	~ 155 g
Rozsah dodávky:	přístroj, baterie, kalibrační protokol, návod k obsluze

Příslušenství popř. náhradní díly:

GNG 10/3000 obj. č. 600273	zásuvkový síťový zdroj (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), výstupní napětí 10,5 V / 10 mA, určen pro přístroje vybavené zásuvkou pro zdroj
ST-RN obj. č. 601074	ochranné pouzdro z umělé kůže, 2 otvory (kruhový a obdélníkový) pro připojení snímačů
ST-N2 obj. č. 601072	ochranné pouzdro z umělé kůže se 2 obdélníkovými otvory pro připojení snímačů
GKK 3500 obj. č. 601052	transportní kufr velký s vylisovanou vložkou pro 1 přístroj (394 x 294 x 106 mm)

16-KANÁLOVÁ VYSOCE PŘESNÁ MĚŘICÍ ÚSTŘEDNA PRO TERMOČLÁNKY



VÝHODY:

- o displej pro zobrazení 4 kanálů současně
- o kapacita paměti 800.000 hodnot
- o pro termočlánky typu K, J, T, N, R, S, B, E

16 VÝMĚNNÝCH SNÍMAČŮ
SOUCASNĚ PŘIPOJITELNÝCH



HD32-8-16

obj. č. 700077
přesná měřicí ústředna pro termočlánky, 16 vstupů pro výměnné snímače, datalogger

Všeobecně:

Ideální přístroj pro současné měření většího počtu teplotních míst, kdy je potřebné hodnoty teplot všech měřících kanálů současně měřit, ukládat a zobrazovat.

Použití:

Testovací a zkušební zařízení, sušící a pekařské pece, vzduchotechnické jednotky, výroba a výrobní procesy, monitorování teploty hydratace betonových konstrukcí v silničním a pozemním stavitelství.

Technické údaje:

Termočlánky:	K, J, T, N, R, S, B, E	
Rozlišení:	0,05 °C popř. 0,1 °C	
Měřicí rozsah: (závislý dle použitého termočlánku)	typ K: -200 °C ... +1370 °C typ J: -100 °C ... +750 °C typ T: -200 °C ... +400 °C typ N: -200 °C ... +1300 °C	typ R: +200 °C ... +1480 °C typ S: +200 °C ... +1480 °C typ B: +200 °C ... +1800 °C typ E: -200 °C ... +750 °C
Přesnost: (závislá dle použitého termočlánku)	±0,1 ... ±0,4 °C	
Připojení snímačů:	16 vstupů	
Provozní podmínky:	-5 ... +50 °C provozní teplota, -25 ... +65 °C skladovací teplota, 0 ... 90 % relativní vlhkost	
Loggerová funkce:	800.000 datových sad	
Displej:	LCD displej s podsvětlením, 128 x 64 pixelů, umožňuje zobrazení 4 měřených hodnot současně	
Sériové rozhraní:	galvanicky oddělený 9-pólový USB připojovací kabel	
Napájení:	4 x 1,5 V alkalická baterie, přes externí 12 V DC zdroj nebo rozhraní PC	
Pouzdro:	ABS, IP64	
Rozměry:	220 x 180 x 50 mm	
Hmotnost:	1100 g	
Rozsah dodávky:	přístroj, software DeltaLog9, řemínek na ruku, baterie, návod k obsluze	

Příslušenství popř. náhradní díly:

SWD-10 obj. č. 700039	síťový zdroj 100-240 V AC / 12 V DC / 1 A
CP22 obj. č. 700078	USB 2.0 připojovací kabel pro připojení k PC

Upozornění: Připojovací kabel pro připojení k PC a teplotní snímače (od strany 32) musejí být objednány zvlášť.

RUČNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE

ZOBRAZOVACÍ / REGULÁTORY

LOGGERY / BUS SYSTÉMY

MĚŘICÍ PŘEVODNÍKY

SNÍMAČE TEPLoty

POPLAČI / OCHRANA, HLADINA