

## HYDROMETTE *BL* COMPACT TF



Snímací čidlo

Displej

Tlačítko „nahoru“

Vypínač

Tlačítko měření

Tlačítko „dolů“

### GANN HYDROMETTE *BL* - symboly na displeji

Symbole - hlavní menu

Vlhkost vzduchu v %

Hodnota měření se podrží:  
připraven k měření

Teplota v °C

Rosný bod (DP) v °C

28.4  
%

Hold

31.1  
°C  
Dp

10.6

Ostatní symboly

Zobrazení Min Max

Vlhkost vzduchu v %

Vybitá baterie

Teplota v °C

Paměťová pozice 1

Min Max

51.1  
%

22.1  
°C

r1



### Bezpečnostní pokyny

Všeobecně:

Měřicí přístroj odpovídá normám EN 1326-1:2006-05 a splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic. Příslušné prohlášení a podklady jsou uloženy u výrobce. Na zajištění bezchybného používání měřicího přístroje a bezpečnosti se uživatel musí podrobně ozeznámit s návodem k obsluze. Měřicí přístroj se smí používat pouze za specifikovaných klimatických podmínek. Přístroj se rovněž smí používat pouze na uvedené účely, pro které byl konstruován. Při úpravách nebo změnách přístroje není zaručena jeho provozní bezpečnost a funkčnost. Výrobce neodpovídá za škody, které vznikly v důsledku nedovolených změn nebo úprav přístroje; riziko snáší uživatel.

Společnost GANN Mess- u. Regeltechnik GmbH nebo jeho autorizovaní dovozci neodpovídá za škody, které vznikly v důsledku nedodržení pokynů v návodu k obsluze nebo v důsledku nešetřného zacházení při transportu, uložení a manipulaci při používání přístroje, i když se o nich návod k obsluze výslovně nezmiňuje.



**Směrnice WEEE 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického odpadu:** Obal a přístroj zlikvidujte v souladu se zákonnými předpisy v recyklačním středisku.

**Baterie:** Při zobrazení symbolu baterie na displeji přístroje, baterii vyměňte. Otevřete přihrádku na baterii, vyjměte starou baterii a do přihrádky vložte novou baterii. Vybitou baterii ekologicky zlikvidujte.

Použitý typ baterie: **Blok 9 V, typ 6LR61-9 V** nebo **blok 9 V, typ 6F22-9 V.**

**Prohlášení o autorských právech:**

Toto prohlášení nahrazuje všechna dřívější prohlášení. Tento návod k obsluze se nesmí reprodukovat, rozmnožovat, kopírovat, ukládat na elektronická média bez předchozího písemného souhlasu společnosti GANN Mess- u. Regeltechnik GmbH. Technické změny vyhrazeny. Všechna práva vyhrazena. Předložený dokument byl zpracován s veškerou péčí. Společnost GANN Mess- u. Regeltechnik GmbH nepřebírá žádnou odpovědnost za chyby tisku.

**Technické údaje:**

Zobrazovací jednotka:	třímístný LCD displej
Rozlišení displeje:	0,1 %
Doba aktivace:	< 2 s
Skladovací teplota:	+5 až +40 °C -10 až +60 °C (krátkodobě)
Pracovní teplota:	0 až +50 °C -20 až +70 °C (krátkodobě)
Napájení:	baterie 9 V blok
Použitelné typy baterií:	6LR61, resp. 6F22
Rozměry:	215 x 50 x 30 mm (D x Š x V)
Hmotnost:	cca 310 g

Přesný teploměr/vlhkoměr pro mnohé oblasti využití, např. na sledování teploty a vlhkosti v obytných místnostech, pro klimatizační techniku, tiskárny, skladovací haly, atd. Ovládání jednou rukou, integrovaná měření, třímístný LCD displej pro současné zobrazení vlhkosti vzduchu, teploty vzduchu a rosného bodu.

**Rozsahy měření:**

Vlhkost vzduchu: 5 až 95 % rel. vlhkosti

Teplota: -20 až +70 °C

Zobrazení množství vody v g/m<sup>3</sup>

Funkce min./max. a hold (podržení)

Automatický výpočet rosného bodu

Uložení 5 posledních hodnot měření

Automatické vypínání



**GANN MESS- UND REGELTECHNIK GMBH**

70839 GERLINGEN SCHILLERSTRASSE 63 TELEFON: (071 56) 49 07-0

70826 GERLINGEN POSTFACH 10 01 65 FAX: (071 56) 49 07-48

INTERNET\* <http://www.gann.de> E-MAIL: [sales@gann.de](mailto:sales@gann.de)

**Janser**

Dovozce pro ČR:

**Janser spol. s r. o.**

Chodovská 3/228

141 00 Praha 4

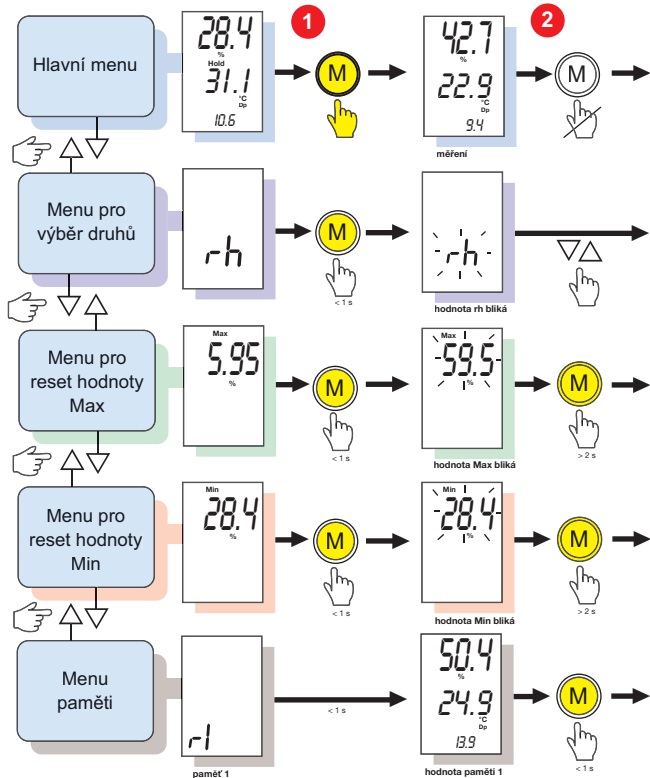
Telefon: 271 003 277

Fax: 271 003 279

E-mail: [janser@janser.cz](mailto:janser@janser.cz)

Internet: [www.janser.cz](http://www.janser.cz)

## Grafický zkrácený návod



### Legenda



Tlačítko ZAP. / VYP.; přístroj se po 30 s nečinnosti vypne



Tlačítko měření libovolně dlouho podržet stisknuté



Tlačítko měření pustit



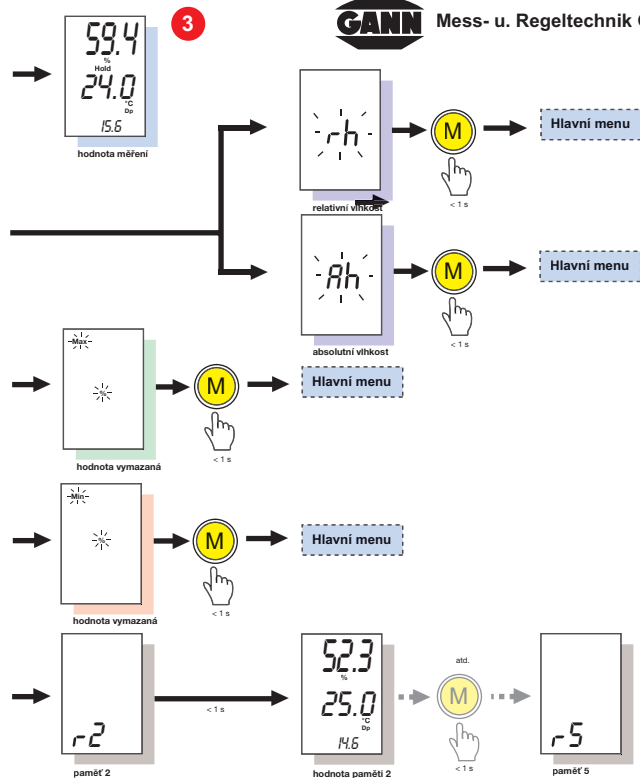
Tlačítko měření podržet stisknuté déle než 2 sekundy



Tlačítko měření krátce stisknout



## Grafický zkrácený návod



### Legenda



Stisknout tlačítko nahoru" nebo „dolů“



„Nahoru“ nebo „dolů“ pro výběr menu



### Způsob snadného měření:

Přístroj zapnete, zobrazí se hlavní menu

Tlačítko měření na měření podržte stisknuté libovolně dlouho

Tlačítko měření pusťte, hodnota měření se podrží (na displeji se zobrazí „Hold“)

**1**

**2**

**3**