

Greisinger GMI 15

Přístroj pro rychlé zjištění vlhkosti v budovách, při realizaci staveb apod. Pomocí GMI 15 zjistíte informativně vlhkost dřeva do hloubky cca 3 cm, v případě betonu a omítky do hloubky 4 cm. Přístroj je schopen zjistit změnu vlhkosti i pod keramickým obkladem na stěně nebo podlaze. Měření se provádí přiložením přístroje na měřenou plochu. Není nutné vrtat žádné sondy.

Použití

Kontrola a vyhodnocení vlhkosti např. pro realitní makléře, správce nemovitostí, majitelé nemovitostí, architekty, znalecké a expertní kanceláře, stavební firmy.

Přístroj GMI 15 je jen indikátor určený pro rychlou orientaci. Nejedná se o měřicí přístroj jako jsou např. GMR 110, GMK 100, GMH 3810, GMH 3830 a GMH 3851.



Technická specifikace

Popis	Greisinger GMI 15
Displej	3 ½ místný, 13 mm vysoký LCD
Zobrazovací rozsahy	
beton / potěr	0 – 5 = suchý 6 – 9 = vlhký, normální stupeň vlhkosti 10 a víc = mokrý
dřevo / sklolaminátový polyester	0 – 3 ~ 0 – 12 % = suchý 3 – 6 ~ 12 – 20 % = vzduchosuchý 6 – 11 ~ 20 – 30 % = požezový 11 a víc ~ 30 % a víc = mokrý
Rozlišení	0,1 % (< 20 %), 1 % (> 20 %)
Napájení	baterie 9 V
Odběr proudu	~ 5 mA
Kontrola stavu baterie	„BAT“, automaticky při nízké kapacitě baterie
Pracovní teplota	0 až 50 °C (měřený materiál nesmí být zmrznutý)

Skladovací teplota	- 20 až 70 °C
Relativní vlhkost	0 – 80 % r. v. (nekondenzující)
Pouzdro	nárazuvzdorný plast ABS, rozměry ~ 106 x 67 x 30 mm (v x š x h)
Hmotnost	150 g
Obsah dodávky	Greisinger GMI 15, baterie, návod k obsluze

<https://www.gamin.cz/greisinger-GMI-15/>