

RAKENNEKOSTEUSMITTARI MC-160SA

Kosteusmittari puulle ja rakennusmateriaaleille

Käyttökohteet

Pintaa rikkomaton kosteuden määrittäminen puu- ja rakennusmateriaaleista n. 5 cm syvyydeltä. Soveltuu erinomaisesti esim. kosteusvaurioiden kartoitukseen sekä betonin, betonirakenteiden ja puumateriaalien tarkkaan kosteuden määrittämiseen. Rakennusmateriaaleilla laskennallinen suhteellinen kosteus sk%.



Mittaustoiminnot

- Kosteus painoprosentteina p%
- Rak.materiaaleilla myös laskennallinen sk%
- Automaattinen sammutus (Auto Off)
- Hold/Pitotoiminto ja hälytysrajat



TEKNISET TIEDOT	MC-160SA
Materiaalit	Betoni, betonilaatat, muovimatto betonin päällä, kipsilevyt, kevytharkot, 230 eri puulajia
Mittausalue	Puu: 0-85% Muut 0-16% 0-98% sk%
Mittaussyvyys	n. 50 mm
Materiaaliryhmät	12 valinnaista
Tarkkuus	± 1% abs
Auto Off	2 min.
Hold-toiminto	on
Käyttölämpötila	-10 – 60 °C
Pariston varoitus	on
Sensorit	Kromattu teräs
Paristo	9 V alkaliparisto
Näyttö	LCD, 0,1% resoluutio
Mitat,Paino	132 x 62 x 30 mm, 150 g
Takuu	12 kk



Maahantuonti ja myynti:

JJL-TEKNO OY
Kolamiilunkuja 10
FIN-01730 Vantaa
puh. 010 7597 300

myynti@jlltekno.fi
www.jlltekno.fi

Toimitus käsittää:
Mittari, Paristo, Kotelo,
Käyttöohje
Hinta: 380 € +alv 23%

MITTAAMALLA VOIT VÄLTÄÄ KOSTEUSVIRHEET!

VARASTOMITTAREIDEN POISTOMYYNTI ERIKOISHINTAAN

<u>Malli</u>	<u>Käyttötarkoitus (Mittaussyvyys)</u>	<u>Hinta (Alv 0%)</u>
MERLIN-HM8-WS1 Jäljellä 1 kpl	Puuviilun kosteusmittauksiin (0,5-1,6mm)	260 €
MERLIN-HM8-WS5 Jäljellä 1 kpl	Lattia- ja parkettilautojen kosteuden mittaamiseen (5-8 mm)	200 €
MERLIN-HM8-WS13 Jäljellä 1 kpl	Puumateriaalien kosteusmittauksiin (13-20mm)	200 €
MERLIN-HM8-HRF Jäljellä 1 kpl	Tasapainokosteusmittari Näyttää puumateriaalin tasapainokosteuden mittausolosuhteissa	380 €

Kaikkiin malleihin sisältyy 6 kk takuu, suomenkieliset käyttöohjeet, vyökotelo ja paristo.



Lisätietoa myynnistämme ja sivustoltamme www.jjltekno.fi

Ota yhteyttä niin tehdään hyvät kaupat!

(Kampanjahinnat voimassa ainoastaan varastoerälle. Hinnat alv 0%)