

Thermo-hygromètre pour matériaux

- paramètres
- température
 - hygrométrie



- écran LCD
- boîtier anti-choc avec couvercle de protection des résistances et dragonne

Thermo-hygromètre		
température	gamme	0 à +40°C
	gamme	6 à 42% HR
humidité dans le bois	résolution	1% HR
	exactitude	±2% de 6% à 30% HR ±4% de 30% à 42% HR
humidité dans le matériau de construction	gamme	0,2 à 2,0% HR
	résolution	0,1% HR
	exactitude	±0,1% de 0,2% à 1,4% HR ±0,2% de 1,4% à 2,0% HR
capteur	résistances électriques 8 mm	
dim. / poids	80 x 4 x 20 mm / 80 g	
alimentation	4 piles LR44	
Thermo-hygromètre	ATE1917	

Thermo-hygromètre pour matériaux

- paramètres
- température
 - hygrométrie



- écran LCD rétro-éclairé
- LED
- boîtier anti-choc avec couvercle de protection des résistances

Thermo-hygromètre		
température	gamme	0 à +50°C
	gamme	6 à 48% HR
humidité dans le bois	résolution	1% HR
	exactitude	±2,5% de 6% à 10% HR ±2% de 11% à 48% HR
humidité dans le matériau de construction	gamme	0,1 à 11,0% HR
	résolution	0,1% HR
	exactitude	±0,4%
capteur	résistances électriques 8 mm	
dim. / poids	56 x 27 x 98 mm / 56 g	
alimentation	3 piles LR44	
Thermo-hygromètre	ATE1918	

Hygromètre pour matériaux

- paramètre
- humidité



- affichage LCD sous forme d'échelle graduée double : humidité dans le bois à gauche et dans le matériau de construction à droite
- boîtier anti-choc avec couvercle de protection des résistances et clip de fixation

Hygromètre		
humidité dans le bois	gamme	6 à 44% HR
	résolution	1% HR
	exactitude	±1%
humidité dans le matériau de construction	gamme	0,2 à 2,0% HR
	résolution	0,1% HR
	exactitude	±0,05%
capteur	résistances électriques 11 mm	
dim. / poids	130 x 40 x 21 mm / 170 g	
alimentation	3 piles boutons CR2032	
Hygromètre	ATE1919	

Détecteur d'humidité

- paramètres
- hygrométrie



- large écran LCD
- double affichage : numérique et graphique à barres analogiques
- boîtier robuste protégé des impacts
- contrôle de batterie intégré et test de vérification des mesures
- garantie 2 ans
- livré complet avec capuchon de protection, électrodes de rechange, agrafe de ceinture et piles

Détecteur d'humidité		
bois	gamme	6 à 44% HR
	résolution	1% HR
autres matériaux	gamme	0,2 à 2,0% HR
	résolution	0,1% HR
capteur	résistances électriques filetées interchangeables	
dim. / poids	130 x 40 x 25 mm / 100 g	
alimentation	3 piles boutons CR2032	
Détecteur d'humidité	HR6255	

Détecteur d'humidité bois et matériaux

- paramètre
- température
 - hygrométrie

- fonction
- MIN / MAX
 - auto-extinction 3 min



- large écran LCD, double affichage, numérique et graphique à barres analogiques : affichage humidité du bois, température de l'air et humidité relative
- mémoire : 3 groupes de bois et 4 groupes de matériaux de construction
- étalonnage pour 150 essences de bois et 19 types de matériaux de construction
- livré complet avec capuchon de protection, pointes de rechange et piles

Détecteur d'humidité		
température	-40 à +70°C	
humidité dans le bois	0 à 75% HR	
humidité autres matériaux	0,1 à 24% HR	
capteurs	pointes de contact interchangeables	
dim. / poids	159 x 63,5 x 30,5 mm / 100 g	
alimentation	3 piles CR2032	
Détecteur d'humidité	HR6280	

Mesure de l'humidité du sol sonde 200 mm

- paramètre
- hygrométrie

- fonctions
- MIN / MAX
 - Hold



- boîtier imperméable
- garantie 2 ans
- livré complet avec sonde d'humidité, piles et capuchon pour la sonde

Hygromètre		
humidité du sol	0 à 50% HR	
résolution	0,1% HR	
sonde d'humidité	200 mm, interchangeable	
dim. / poids	374 x 40 x 40 mm / 260 g	
alimentation	4 piles AAA	
Hygromètre	HR6245	