

# Comparaison des humidimètres REED



MODÈLE	R6010	R6013	R6015	R6018
Gamme de mesure	0 à 100% teneur en humidité	<b>Bois:</b> 6 à 44% teneur en humidité; <b>Matériaux:</b> 0,2 à 2,0% teneur en humidité	6 à 99,9% teneur en humidité	<b>Mode broche:</b> 5 à 50% (bois); 1,5 à 33% (matériaux de construction) <b>Mode sans broche:</b> 0 à 99,9% (bois et matériaux de construction)
Profondeur de pénétration	0,8 po. (20mm) à 1,6 po. (40mm)	N/A	N/A	<b>Mode broche:</b> 0,3 po. (8mm) <b>Mode sans broche:</b> jusqu'à 1 po. (25mm)
Précision	N/A	<b>Bois:</b> ±1%; <b>Matériaux:</b> ±0,05%	±1%	±(3% lect. + 5 chif.)
Résolution	0,1%	<b>Bois:</b> 1%; <b>Matériaux:</b> 0,1%	0,1%	0,1%
Température	N/A	N/A	-31 à 176°F (-35 à 80°C)	N/A
Type de sonde	Sans broches	Broches de contact	Broches de contact	Fonction double (broche de contact/sans broche)
Affichage	ACL	ACL avec graphique à barres	ACL	ACL
Affichage rétroéclairé	Oui	N/A	N/A	N/A
Fonction maintien des données	Oui	N/A	N/A	Oui
Min	Oui	N/A	N/A	N/A
Max	Oui	N/A	N/A	N/A
Alarmes audibles	N/A	N/A	N/A	Alarme audible (intensité augmente comme niveaux d'humidité ce hausses)
Broches remplaçables	N/A	Oui	Oui	Oui
Hors tension automatique	Oui (après 30 secs)	Oui (après 15 mins)	Oui (entre 1 et 9 mins, au gré de l'utilisateur)	Oui (après 2 mins)
Indicateur de faiblesse de la pile	Oui	Oui	Oui	Oui
Alimentation	3 piles AAA	3 piles CR2032	2 piles AAA	Pile 9V
Certifications du produit	CE	CE	CE	CE
Température de fonctionnement	32 à 104°F (0 à 40°C)	32 à 104°F (0 à 40°C)	32 à 104°F (0 à 40°C)	41 à 113°F (5 à 45°C)
Température de stockage	14 à 140°F (-10 à 60°C)	14 à 140°F (-10 à 60°C)	14 à 140°F (-10 à 60°C)	32 à 122°F (0 à 50°C)
Humidité de fonctionnement	0 à 85% hr	0 à 85% hr	0 à 85% hr	0 à 80% hr
Dimensions	9,5 x 2,5 x 1,2 po. (242 x 63 x 30mm)	5,1 x 1,6 x 1 po. (130 x 40 x 25mm)	7 x 1,9 x 2 po. (180 x 50 x 31mm)	6,7 x 2,6 x 1,2 po. (170 x 65 x 30mm)
Poids	8 oz (226g)	3,5 oz (100g)	6,1 oz (175g)	4,2 oz (120g)

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)