



CORROSIMETRE XCell™

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DETAILLEES

REFERENCE

Référence	Giatic XCell – Corrosion
Constructeur	Giatic
Pays d'origine	Suisse

FONCTIONNALITES

Temps de mesure	Quelques seconds
Gamme de mesure de tension	± 1,000 mV
Prévision de mesure	1 mV
Taux d'échantillonnage	1s, >10 M ohm
Protocole de communication	Bluetooth V4.0 LE
Indice de protection (poussière, eau)	IP 65
Dimensions de la sonde	32 mm x 260 mm
Sonde	Gel Ag/AgCl
Poids	250 gr

CONDITIONS D'OPERATION

Température d'utilisation	
Température de stockage	0 ~ 45 °C
Humidité d'utilisation	20 ~ 90%
Humidité de stockage	-20 ~ 70°C

NORMALISATION

ASTM C876 Standard Test Method for Half-Cell Potentials
RILEM TC 154
UNI 10174
DGZfP B3
SIA 2006
BS 1881, Part 201

