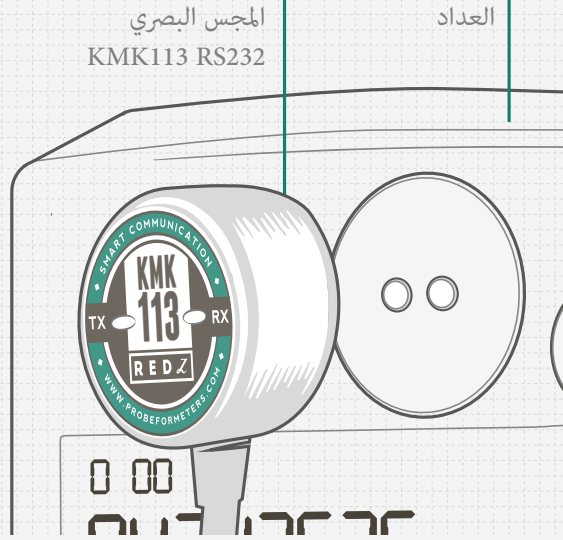


المجس البصري REDZ
 KMK113 مصمم وفقا لمعيار
 IEC 62056-21 وهو متوافق
 مع كل أصناف وأنواع عدادات
 الـ IEC. يحتوي المجس على
 واجهة DB9 ذكر لوصلة الـ
 RS232 ويحتوي أيضا على
 كابل ملفوف، لذلك يمكن
 استخدامه مع الوحدات
 المحمولة يدويا من خلال
 الواجهات المناسبة و/أو أجهزة
 جمع البيانات.



KMK 113

المجس البصري RS232

المواصفات الميكانيكية

القطر:	32 مم
الارتفاع:	28.5 م
القوة المغناطيسية:	36 نيوتن
مادة الجسم والغطاء الخلفي:	ABS
الأجزاء الشفافة:	بولي كربونات شفاف
الوزن:	~125 جم

المواصفات الكهربائية

المعيار:	IEC 62056-21 (IEC 1107 سابقا)
طول الكابل:	2 م، ملفوف
سرعة نقل البيانات:	19200 بود بحد أقصى
الجهود التشغيلية:	3.3 فولت (يغذى الطرف السالب عن طريق إشارة الـ DRTL و/أو الـ RTS)
الواجهة الكهربائية:	RS232 DB9M
الطول الموجي:	~ 900 نانومتر

INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM



REDZ
SMART COMMUNICATION