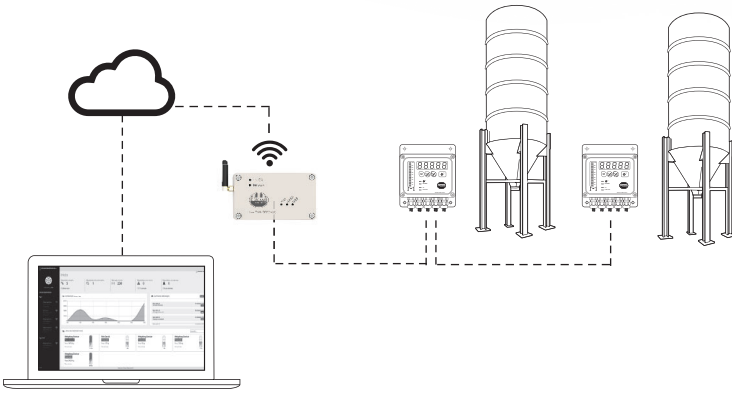


بوابات CAN لإرسال البيانات في الوقت الفعلي ، عبر USB و GPRS أو ETHERNET حسب الطراز

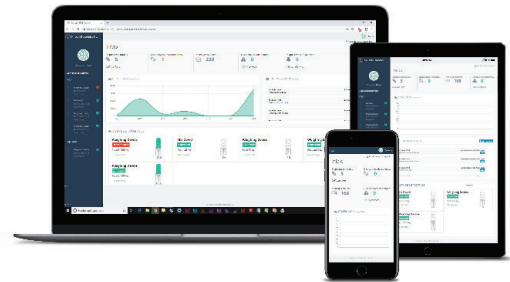


بوابة GDCAN

جهاز مصمم لإرسال المعلومات من شبكة CAN إلى سيرفر بعيد عبر USB و GPRS أو ETHERNET . باستخدام هذا الجهاز على شبكة CAN ، يمكن مراقبة أي تنبئت بسرعة وعن بُعد وفي الوقت الفعلي.

متوافق مع حل Dinacell SilosApp

سيوفر لك الجمع بين هذا الجهاز وتطبيق SilosApp تحكماً كاملاً عن بُعد في عمليات التنبئ الخاصة بك وفي الوقت الفعلي.



الادماج مع الحلول البرمجية الأخرى

لتزويد النظام بمرونة أكبر والسماح للبرامج الأخرى بالقدرة على الاتصال بهذه الشبكة، يتم توفير الأشكال التالية لاستقبال البيانات:

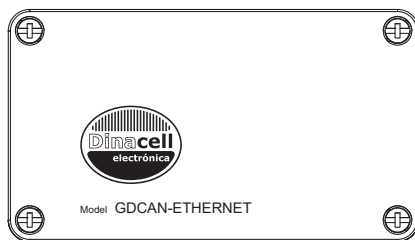
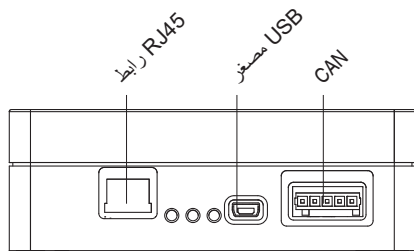
- تخزين قاعدة البيانات: باستخدام هذا الخيار ، سيتم تنفيذ الإدارة اللازمة لإرسال البيانات واستلامها باستخدام قاعدة بيانات كوسيط بفضل هذا ، سيتم التكامل مع البرامج الأخرى بطريقة أسرع وأسهل بكثير.
- الاتصال الثنائي دون أي نوع من العلاج. بالنسبة لهذا السيناريو ، لا يتم توفير أي برنامج، ومن الضروري تطوير حل لتلقي البيانات وإرسالها

مواصفات

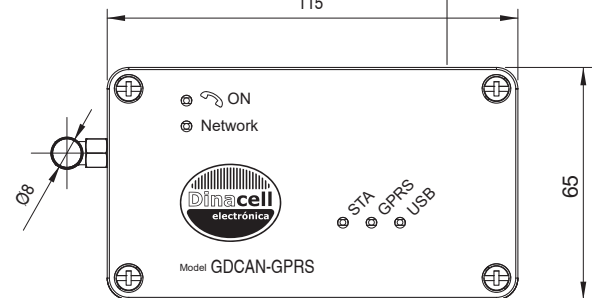
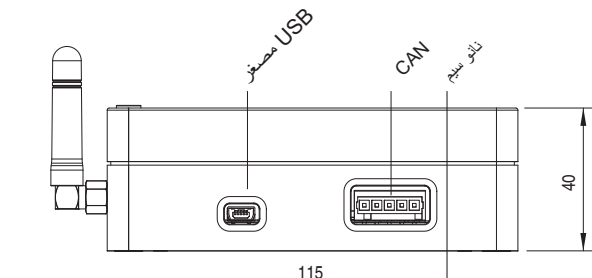
مواصفات		وحدات القياس	مقاييس
GDCAN-ETHERNET	GDCAN-GPRS	-	نموذج
24		VDC	مزود الطاقة
80	100	mA	متوسط استهلاك
-	700		أقصى استهلاك
(+14 ... +140)	-10 ... +60	°C (°F)	التشغيل نطاق درجة حرارة
(-4 ... +158)	-20 ... +70		التخزين
-	Quectel m95 Quad Band (GSM/GPRS/2G) Jamming detection QuecFOTATM	-	وحدة نمطية
-	850 / 900 / 1800 / 1900	MHz	الاتصال اللاسلكي موجة GSM / EDGE
-	Global	-	منطقة
-	CE / GCF / Vodafone / UCRF / ATEX / PTCRB / FCC / IC / Rogers / NCC / DoC / ICASA	-	الموافقات
10/100	-	Mbps	النطاق الترددي
RJ45	-	-	اتصال إيثرنت واجهة البيانات
Energy EfPcient Ethernet (IEEE 802.3az)	-	-	معياري
50 / 125 / 250 / 500		kbps	معدل الباود
16		-	الاتصال BUS-CAN الإصدار CAN 2.0 أقصى عدد من الأجهزة المتصلة بشبكة CAN
Mini USB		-	واجهة البيانات
2		-	إصدار USB
-	SMA	-	هوائي
-	Nano SIM	-	نوع الموصلات سيم
ABS بلاستيك مقاوم للحريق		-	مادة الغلاف
IP50		-	فئة الحماية

رسومات الأبعاد (مم) ومخطط الأسلاك

GDCAN-ETHERNET



GDCAN-GPRS



تفاصيل موصل CAN

الرقم المرجعي	نموذج
13184	GDCAN-GPRS
20411	GDCAN-ETHERNET



للمزيد من المعلومات

www.dinacell.com



شركة معتمدة



Dinacell Electrónica S.L.
Pol. Ind. Santa Ana C/ El Torno N°8
CP 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid, ESPAÑA
Tel. (+34) 913 001 435

مرجع المستند: D2174-00

تاريخ النشر: 27/01/2023