

مراقبة الحرارة المستمرة

تعليمات:

تعليمات: هذا النص للاطلاع؛ قم بتعديله حسب الحاجة لعملك.

تعليمات:

تعليمات: لا تتردد في اختيار أي صورة. إذا كنت تفضل الصورة المعروضة هنا، فهي متاحة في الملف المضغوط المرفق.



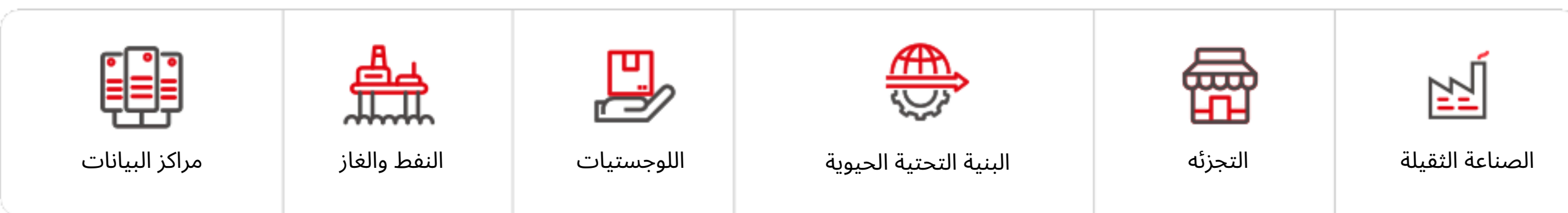
تعليمات:

ضع شعار Exertherm في أعلى الصفحة واربطه بموقع www.exertherm.com.

تعليمات:

تعليمات: هذا النص للاطلاع؛ قم بتعديله حسب الحاجة لعملك.

والتي تتميز بالحياد تجاه (CTM) الرائدة عالميًا في مجال مراقبة الحرارة المستمرة، Exertherm نحن شريك فخور لشركة المحايدة للمزود تعريف مشهد الصيانة الكهربائية من خلال تمكين المؤسسات من بناء CTM المزودين. لقد أعادت تقنية العديد من الصناعات، من مراكز البيانات Exertherm مرونة أكبر في أنظمة توزيع الطاقة. تشمل مجموعة منتجات والطاقة إلى اللوجستيات والتعدين.



تعليمات:

تعليمات: الأيقونات متاحة في الملف المضغوط المرفق.

كيف تعمل مستشعرات Exertherm

السبب الأكثر شيوعًا لفشل الأنظمة الكهربائية وحوادث القوس الكهربائي هو الوصلات الكهربائية ونهايات الكابلات المثبتة Exertherm السيئة. يمكن تحديد الوصلة المتضررة فقط من خلال الحرارة الزائدة التي تولدها. أجهزة استشعار هو حل CTM. بشكل دائم تراقب باستمرار الوصلات الحرجة وتنبه المشغلين إلى الأصول التي قد تكون معرضة للخطر يمكن من جمع البيانات للتحليل، مما يوفر اتجاهات لإعلام برامج الصيانة التنبؤية، وتعزيز سلامة الأفراد، وإطالة عمر المعدات الكهربائية الحيوية.

تعليمات:

تعليمات: هذا النص للاطلاع؛ قم بتعديله حسب الحاجة لعملك.

فوائد حلول Exertherm

تعليمات:

تعليمات: الأيقونات متاحة في الملف المضغوط المرفق.



زيادة السلامة
تقليل التفاعلات مع الأصول
المعرضة للخطر



تقليل الانقطاعات
تقليل احتمالية حدوث الأعطال
الكهربائية



تحسين الكفاءة
تعظيم العائد المالي على مدى عمر
الأصول



رقمنة الأصول
الوصول إلى البيانات الأساسية
للتحول الرقمي

تواصل مع فريقنا لمعرفة المزيد

تعليمات:

تعليمات: رابط إلى صفحة جهات الاتصال الخاصة بك.