

PRESSEMELDUNG

Aus der Ferne schalten und überwachen mit dem Datenterminal MC92

Hannover, 11. Februar 2021 – Das Datenterminal MC92 kann z.B. zum Schalten und Überwachen von Anlagen aus der Distanz eingesetzt werden. Mit seinem Metallgehäuse sowie der Hutschienen-Montage ist das Gerät ideal für industrielle Anwendungen und stellt zum Anbinden von Sensoren und Aktoren mehrere I/Os bereit. Dadurch lässt sich beispielsweise der Status einer Pumpe erfassen und übermitteln oder diese aus der Ferne schalten – sogar mit einer einfachen SMS. Das Terminal kann auch den Betriebsstatus von Anlagen überwachen und ggf. eine Notabschaltung initiieren sowie Alarmer absetzen (SMS, E-Mail, IoT-Message oder mehrere davon). Das MC92 ist in verschiedenen Varianten mit RS232- oder RS485-Schnittstelle sowie optional mit GPIO, USB und GPS verfügbar. Erweiterungen über interne Board-to-Board-Verbindungen sind möglich. Das Datenterminal MC92 ist für Anwendungen über LTE mit Fallback auf UMTS, EDGE und GSM vielseitig einsetzbar und unterstützt klassische AT-Kommandos, z.B. für das Versenden von Kurznachrichten über SMS, HTTP(S), MQTT oder SMTP. In Kürze wird das Gerät auch in einer Version für LTE 450 erhältlich sein.



Das nebenstehende Bild finden Sie zum Download unter [diesem Link](#).

Für mehr Informationen: www.mc-technologies.net oder der folgen sie uns:  

E-Mail-Adresse für Anfragen: info@mc-technologies.net

Pressekontakt

MC Technologies GmbH
Silvia Schmidt
Kabelkamp 2
30179 Hannover
Tel: +49 511 676999-187
schmidt@mc-technologies.net
www.mc-technologies.net

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstr. 66
81241 München
Telefon +49 89 5404722-11
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.com

Über MC Technologies

Innovationen von MC Technologies im Bereich IoT und Industrie 4.0 bieten Produktions- und Servicemöglichkeiten für Predictive Maintenance, Condition-Monitoring, Remote Control und Asset-Tracking, die ihrer Zeit voraus sind. MC Technologies ist ein führender Lösungsanbieter für Mobilfunk-Terminals und -Gateways, industrielle Mobilfunk-Router und PCs mit eigener Entwicklung und Fertigung in Deutschland. Das Programm wird ergänzt durch Sensoren und Antennen bis hin zu Kabelkonfektionierungen.