

CMS-10R

mit neuen Funktionen

Neue Funktionen des CMS-10R Nachrichtenübermittlungssystems eröffnen neue Einsatzmöglichkeiten in der dezentralen Überwachung von Anlagen und Geräten.

Das System überwacht den Betrieb von dezentralen Anlagen und Geräten und alarmiert bestimmte Empfänger bei Grenzwertabweichungen.

Neu können Alarmierungen auch per Sprachnachricht erfolgen. Definierte Empfänger werden im Störfall angerufen und hören eine der Störung entsprechende Sprachnachricht.

Für den Einsatz im Gebäudeunterhalt ist die neu verfügbare Pagertechnologie geeignet. Sie kann in bereits bestehende Alarmierungssysteme integriert werden und deren Einsatzgebiete erweitern.

Das Ereignisprotokoll zeichnet alle Vorfälle mit Zeitstempel auf und stellt sie übersichtlich dar.

Mit der neuen Funktion «Ereignisprotokollierung» im IoT Portal können Systemmeldungen noch einfacher ausgewertet oder als csv-Datei exportiert werden. Alle Erweiterungen im Portal sind voll-ständig in die bestehenden Systeme eingebunden und stehen nach einer Softwareaktualisierung allen Benutzern für alle gekoppelten Geräte kostenfrei zur Verfügung.



Weitere Informationen unter:
www.comatreleco.com