

SMS Notifikation für AS54xx

Es kann pro eingebautes Funkmodul eine SMS Notifikationen definiert werden. Diese kann aus einem frei definierbaren Text und mehreren Variablen bestehen. Für eine Variable wird ein Platzhalter eingefügt, dieser wird zum Zeitpunkt der Erstellung der Kurznachricht durch einen aktuellen Wert des Betriebes der AS54X ersetzt.

Ohne eingebaute Normalzeituhr können SMS Notifikationen täglich oder wöchentlich erfolgen, mit eingebauter Normalzeituhr zusätzlich bei Tages-, Wochen- (So-Mo) oder Monatswechsel. Erfolgt die Sendung täglich oder wöchentlich, so kann über die Wartung der SMS Notifikation der Zeitpunkt der täglichen oder wöchentlichen Sendung eingestellt werden.

Es kann eingestellt werden, ob nach der Erstellung einer SMS Notifikation die Statistikdaten gelöscht werden sollen. Damit beginnt die Statistik neu für die nächste Notifikation.

Es wird beim Erstellen einer Nachricht ständig angezeigt, wie viele Zeichen noch zur Verfügung stehen. Hier wird die maximale Länge der variablen Werte einkalkuliert. Rufnummer und Servicecenter sind in internationaler Form, beginnend mit '+' einzutragen.

Über die erweiterte Wartung der SMS Notifikation besteht die Möglichkeit, eine Musternachricht mit den zur Zeit gültigen Variablenwerten in der AS54x zu erstellen und zu senden, sowie die wartenden Nachrichten zu löschen oder anzuzeigen.

AS54X-SERVICE

SMS Notifikation

Nachricht über Funkmodul 1 + 491714524452 Rufnummer + 0171220000 Servicecenter

>C1<Minuten,>C5<Connects,Signalstärke>Q1<

117 freie Zeichen Ausgewählten Platzhalter einfügen

Nachricht über Funkmodul 2 + 491714524452 Rufnummer + 0171220000 Servicecenter

>C2<Minuten,>C6<Connects,Signalstärke>Q2<

117 freie Zeichen Ausgewählten Platzhalter einfügen

Platzhalter

Nachricht versenden
Wöchentlich ☐ Statistik löschen nach Sendung der Kurznachricht

Hinweis: Bitte beachten Sie hierzu auch die erweiterten Dienste zur SMS Notifikation, dort kann eine Probesendung ausgelöst werden

Hilfe Abbrechen OK

In diesem Beispiel würde an die Mobiltelefonnummer 01714524452 jeweils von Funkmodul 1 und von Funkmodul 2 eine SMS mit dem Inhalt: XXXXMinuten,XXXXConnects,SignalstärkeXX% gesendet.