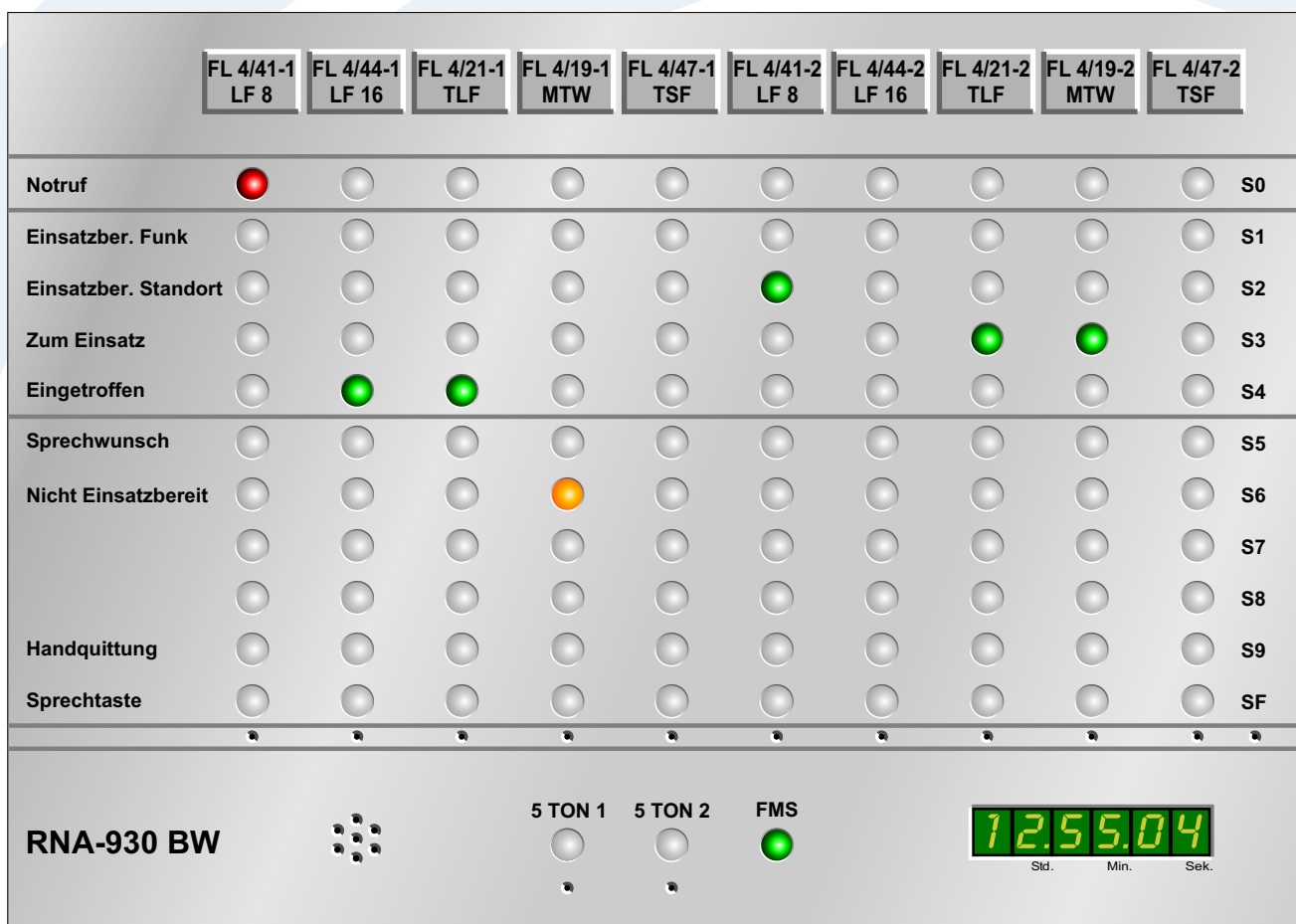


FMS-Anzeigegerät RNA-930BW/5 und RNA-930BW/10



Als Ergänzung zum RNA-930, der als Tischgehäuse ausgeführt ist, stellt der RNA-930BW eine Variante für den Einbau in Leitstellentische oder für die **Wandmontage / Tischmontage** dar. Er ist als Ausführung mit Anzeigen für 5 oder für 10 Fahrzeuge erhältlich, und es können mehrere RNA-930BW zusammen betrieben werden.

Die Status werden durch einzelne Leuchtdioden, die untereinander angeordnet sind, dargestellt. Einsatzstatus werden grün angezeigt, der Notruf mit einer roten und die Sprechstaste mit einer gelben Leuchtdiode. Die 6-stellige 7-Segment-Anzeige, in der die **DCF-77-synchronisierte Uhrzeit** dargestellt wird,

dient auch zur Anzeige von Fünftönenfolgen. Dabei sind **zwei Fünftönenfolgen programmierbar**, die jeweils ein Relais mit einem potentialfreien Kontakt auslösen.

Ein weiteres hervorragendes Merkmal ist die **Quick-Step Programmieretechnik**: Durch das Drücken eines Kontaktes unterhalb der Statusanzeigen und dem zweimaligen Betätigen der Hörertaste im Fahrzeug ist die gesamte Programmierung des RNA-930BW erledigt. In gleicher Weise wird auch mit der Fünftönenfolge verfahren. Ein Laptop oder ein PC ist für die Programmierung des Gerätes nicht notwendig!

RNA-930BW/5 und RNA-930BW/10

Grundausstattung RNA-930BW

- FMS-Decoder und Anzeigegerät
 - Fünftonfolgedecoder
 - Quick-Step-Programmiertechnik für jedes Fahrzeug und für zwei Fünftonfolgen
 - Je ein potentialfreier Kontakt für die Fünftonfolgen
 - Anschluß für Protokolldrucker
 - Echtzeituhr, DCF-77
 - 7-Segment-Zeitanzeige mit Wechsel zur 5-Tonfolgeanzeige
 - Jedem Fahrzeug ist für jeden Status eine eigene LED zugeordnet
 - Notruf-LED rote Darstellung, Status grüne LED, nicht bereit gelbe LED, Sprechaste gelbe LED
 - Bei Statusänderung akustische Signalisierung und 5 Sek. Blinken der Status-LED zur eindeutigen Identifikation
-