

## Leistungsmerkmale R@ven BlueLight generisch

Gültig ab Softwarestand S1.51

### Funktionen allgemein

<b>Funktion</b>	<b>ab Version</b>
Betrieb von bis zu vier beliebig zusammengestellten Funkgeräten (analog und/oder digital) 14 analoge und 4 digitale Typen wählbar	S 1.51
umfangreiche Audioeinstellungen pro Gerät	S 1.51
Intuitive Bedienung der Funkgeräte mittels Scroll-Listen und klar beschrifteten Funktionstasten für Kanal-/Gruppenwahl, Favoriten, Betriebsarten und Einstellungen	S 1.51
Ergonomische Bedienoberfläche mit klarer Gliederung und sicherheitsrelevanter Priorisierung mit Schnellzugriffsleiste	S 1.51
Gesprächsführung Einzel/Gruppe mit Handapparat und/oder Freisprechanlage	S 1.51
Unterstützung von bis zu vier unabhängigen Arbeitsplätzen in einem Fahrzeug	S 1.51
Besprechung der Funkgeräte mit selektiven Sprechastern über Mikrofon(e) oder Headset(s) bzw. mit individuell umschaltbaren Handapparat(en)	S 1.51
Führen von bis zu vier unabhängigen Gesprächen gleichzeitig möglich	S 1.51
Nachrichtenmenü für den Empfang von SMS, SDS, FMS Kurztext und Pocsag, Nachrichtenversand SMS und SDS (Volltastatur zur Eingabe)	S 1.51
Status und Notruf über Analogfunk und Digitalfunk möglich (einstellbar)	S 1.51
Tarnbildschirm für verdeckten Einbau	S 1.51
Unterstützung der Benutzung von Fahrzeuglautsprecher	S 1.51
aut. Helligkeitsanpassung des LCD	S 1.51
Funktionen zur Systemdiagnose vorhanden	S 1.51
Fehlerprotokollierung für Support aktivierbar	S 1.51
Tasten- und Hinweistöne einstellbar	S 1.51
Bediensoftware mit vielen Einstellungsmöglichkeiten für Administratoren	S 1.51
Einfaches Auslesen und Klonen der Einstellungen auf andere Systeme	S 1.51
optionale Unterstützung von GPS	S 1.51

<b>Funktion</b>	<b>ab Version</b>
Navigationssystem Sygic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützung von UTM Ref Koordinateneingabe</li> <li>• Übergabe des Navigationsziels durch Leitstelle über SMS, SDS, FMS, Pocsag möglich</li> <li>• Lkw Navigation</li> <li>• wahlweise Einbahnstraßen ignorieren</li> <li>• automatisches beenden der Zielführung mit Status 4</li> </ul>	S 1.51 S 1.51 S 1.51 S 1.51 S 1.55
optionale Unterstützung von GSM	S 1.51
Steuerung der Sondersignalanlage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundfunktionen auf Schaltausgängen vorhanden</li> <li>• komplexe Steuerungen über CAN Bus CiA447</li> <li>• Textauswahl für Anhalte-/Informationssignalgeber (Scroll Liste)</li> <li>• Sprachdurchsage, Funkaufschaltung</li> </ul>	S 1.51
Videodarstellung für Eigensicherung oder Rückfahrkamera mit aut. Umschaltung	S 1.51
umfangreiche Anwender Einstellungsmöglichkeiten	S 1.51
passwortgeschützter Administrator Bereich	S 1.51
Bedienung über <ul style="list-style-type: none"> <li>• Command Panel</li> <li>• Sepura HBC/Bedienhandapparat</li> <li>• Parallelbetrieb mit Bedienhandapparat und Command Panel</li> </ul>	S 1.51

## Funktionen Funk allgemein

<b>Funktion</b>	<b>ab Version</b>
Senden des aktuellen Status an einstellbares Ziel	S 1.51
Anzeige des zuletzt gesendeten Status	S 1.51
Anzeige des durch eine Einsatzzentrale bestätigten/gesetzten Status (bei Digitalfunk wird diese Rückmeldung nur korrekt dargestellt, wenn die Leitstelle den Status auch als Statusnachricht schickt)	S 1.51
Anzeige von FMS und SDS Nachrichten	S 1.51
Auslösen eines Notrufs über das Bedienteil	S 1.51
Überleitungen Funk/Funk bzw. Funk/ELA in allen Kombinationen	S 1.51
Alphanumerische Kanal-/ Gruppen-/ Statusanzeigen	S 1.51
Einzelverbindungs Menü mit Telefonbuchfunktion für GSM und Tetra, Anruf-/Rückrufspeicher	S 1.51
Kanal- und Gruppenauswahl über individuell einstellbare Favoriten	S 1.51
Manuelle Aus- und Einschaltung der einzelnen Funkgeräte	S 1.51

## Funktionen Digitalfunk

<b>Funktion</b>	<b>ab Version</b>
Unterstützung der Betriebsmodi DMO / TMO	S 1.51
Unterstützung von Gateway und Repeater Modus	S 1.51
Einzelverbindungen Halb-/ Vollduplex	S 1.51
Anzeige letzte Einzelrufe	S 1.51
Teilnehmerwahl aus einstellbarem Telefonbuch	S 1.51
Verschlüsselung aktivierbar / deaktivierbar	S 1.51
Senden von Status und Notruf an Schattenrufgruppen (momentan bei Motorola Funkgeräten ab Softwarestand 5.14.10 bzw. 10.6.10)	S 1.54
Baudratenerkennung der PEI	S 1.55
Notruf Sepura über PEI	S 1.54
Verfügbarkeit von Gateway und Repeater Betriebsart kann im Adminbereich deaktiviert werden	S 1.54
Gruppen auslesen über PEI (Motorola), ohne Favoritenordner	S 1.51
Gruppen auslesen über PEI (Sepura, nur oberste Ordner Ebene)	S 1.55

## Unterstützte Analogfunkgeräte

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bosch/Motorola/RDN FuG8b</li> <li>• Bosch/Motorola/RDN FuG9c</li> <li>• Bosch FuG8b/KF802</li> <li>• Ascom/Pfizzner FuG8b</li> <li>• Ascom/Pfizzner FuG9c</li> <li>• AEG/Telefunken FuG8b TC100</li> <li>• AEG/Telefunken FuG9c TC100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEG/Telefunken FuG8b Teledux9/80FMS</li> <li>• AEG/Telefunken FuG8b Teledux9/80</li> <li>• AEG/Telefunken FuG9c Teledux9/160</li> <li>• TAIT FuG8a</li> <li>• TAIT FuG9a</li> <li>• GCD FuG8a</li> <li>• GCD FuG9a</li> </ul>
---	--

## Unterstützte Digitalfunkgeräte

<ul style="list-style-type: none"><li>• Sepura TETRA MRT SRG 3900</li><li>• Sepura TETRA MRT SRG 3900 mit Notruffunktion (ext. I/O)</li><li>• Motorola TETRA MRT MTM800FuG m. Remote Head</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Motorola TETRA MRT MTM800FuG m. Expansion Head</li><li>• Motorola TETRA MRT MTM800FuG ET</li><li>• EADS/Cassidian TMR880i</li></ul>
---	---

## Unterstütztes Zubehör

Für das RBL System gibt es eine große Fülle an kompatibelem Zubehör. Überprüfen Sie dazu das Angebot in unserem Shop, oder fragen Sie einen unserer Mitarbeiter.