

DATCOM

SEComp

Security Systembox



Telematik-Bordrechner

Die DATCOM Security Systembox SEComp zeichnet sich durch hohe Flexibilität und Stabilität aus. Durch die Verwendung eines eigenen Betriebssystems können kundenspezifische Projektanforderungen so effizient und sicher umgesetzt werden. Die SEComp ist eigens für den Sicherheitsbereich konzipiert und umfasst alles Notwendige für die sichere und zuverlässige Kommunikation und Steuerung mit dem Fahrzeug. Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von LTE ist sie auch für aufwendigere Anwendungen geeignet. Schnittstellen für USB, Bluetooth, WLAN, Seriell oder CAN bieten optimale Möglichkeiten, zusätzliche Endgeräte wie bspw. das Bediendisplay 740 Touch anzubinden.

FUNKTIONEN

- ✓ DAUERHAFTES LIVE-ORTUNG IM FAHRZEUG
- ✓ LANGZEITORTUNG IM INTERVALLBETRIEB
- ✓ ZUGRIFF VON ÜBERALL – LIVE-ÜBERSICHT IM WEBBROWSER AM PC
- ✓ FLEXIBLE KONFIGURATION GENAU FÜR IHREN EINSATZZWECK
- ✓ AUTOMATISIERTE ALARME PER EMAIL
- ✓ GROSSER POSITIONSSPEICHER
- ✓ INDIVIDUELLE KONFIGURATION UND FIRMWARE-UPDATE OVER-THE-AIR
- ✓ ALLES AUS EINER HAND

VORTEILE

- ✓ MEHR SICHERHEIT
- ✓ MEHR FUNKTIONEN
- ✓ ECHTE INNOVATION
- ✓ KLEINE BAUFORM IN UNAUFFÄLIGEM DESIGN
- ✓ EXTREM LANGE LAUFZEIT
- ✓ SEHR ROBUSTER BAUWEISE

EINSATZGEBIETE

- ✓ GELD- UND WERTETRANSPORT
- ✓ DIEBSTAHLSCHUTZ
- ✓ PRIVAT- UND FIRMEN PKW (FAHRTENBUCH UND DIEBSTAHLSCHUTZ)
- ✓ SPEDITIONEN, LOGISTIKER (TRANSPORTÜBERWACHUNG UND DISPOSITION)
- ✓ BAUUNTERNEHMEN UND VERMIETER (ABSICHERUNG UND AKTIVITÄTSNACHWEIS)
- ✓ SICHERHEITSUNTERNEHMEN UND DETEKTEIEN (OBSERVATION UND DOKUMENTATION)

Technische Informationen Basisgerät

Betriebsspannung	8 bis 30 Volt Gleichspannung
Stromaufnahme	Betrieb: <600mA/12V Standby: <100µA/12V
Betriebssystem	Embedded-Betriebssystem SD-RAM 128Mb, S-RAM 8Mb, Flash 256Mb 100MHz 32-bit RX MCU
LTE, GPRS	Modem Five Band LTE 4G, 3G, GPRS, Telefonie (Auto Motive)
GPS	GPS, A-GPS, GLONASS
WLAN	802.11a/b/g/n, WPA2, 8 Kanäle
Bluetooth	v3.0+HS, v2.1+EDR
Betriebszustandsanzeige	über 10 LEDs
Betriebstemperatur	-20 bis +80 °C
Zulassungen	CE, E1
RoHS Konformität	Ja
Abmessungen BxHxT	Type G 1 ALU transparent passiviert 105 x 150 x 31,5 mm (inkl. Flansch)
Interne Besonderheiten	3-Achsen Beschleunigungssensor, programmierbare Empfindlichkeit, Temperaturmessung, Betriebsspannungsmessung
Eingänge / Ausgänge	1 x Digital IN für Zündung gegen Plus(IGN) mit WakeUp Funktion 3 x Digital IN gegen Masse mit WakeUp Funktion 1 x Digital IN gegen +UB mit WakeUp Funktion 3 x Digital OUT gegen Masse 0-30V(12VA) 1 x Digital OUT +UBsw 8-30V(12VA) abhängig von +UB
Schnittstellen	1 x USB Micro Type A/B 1 x Serielle Schnittstelle RS232(COM1) 1 x CAN-Bus 1 x 1-Wire 1 x Micro SIM Kartenleser
Antennenanschluss	1 x Antennen Anschluss für LTE 4G FAKRA Bordeaux-violett 1 x Antennen Anschluss für GPS FAKRA Signal-blau 1 x Antennen Anschluss für WLAN/Bluetooth SMA-Male



Branchenspezifische Telematiklösungen für Ihre Ansprüche

DATCOM protelematik bietet leistungsstarke Telematiklösungen für nahezu alle Branchen und Bereiche. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und unser umfassendes Know-how auch für Ihr Unternehmen.

**Überzeugen Sie sich selbst und fordern Sie unseren
Software-Testzugang an:
+49 6056 20972-0**



DATCOM protelematik GmbH

Sprudelallee 19

63628 Bad Soden-Salmünster

Telefon: +49 6056 20972-0

Telefax: +49 6056 20972-69

info@protelematik.de

www.protelematik.de

