

DMR915

MOTOTRBO™ Optionboard



Optionboard

Das Optionboard DMR915 erweitert die Funkgerätefamilien MOTOTRBO™ der DP/DM4000-Serie um weitere Funktionen:

- ManDown (Lage- und Bewegungssensor)
- CallOut (Darstellung spezieller Alarmierungen)
- ISM-RTG (RealTimeGuarding)
- ISM-Bridge (Datenweiterleitung)

Die genannten Optionen lassen sich zu Funktionspaketen kombinieren.

ManDown - Lage-/ Bewegungssensor

Der ManDown-Sensor erkennt Änderungen in der Lage (Winkel zur Erdoberfläche) und Bewegung. Beide Funktionen können einzeln und/ oder gemeinsam aktiviert werden. Gibt der ManDown-Sensor Alarm, wird ein individuelles NotrufszENARIO oder das NotrufszENARIO des Funkgerätes ausgelöst.

CallOut - Alarmierung

Ein CallOut ist eine Alarmierung, die von einer Zentrale ausgelöst und direkt im Display der Zielfunkgeräte (Dp4000) angezeigt wird. Zusätzlich zu der Textanzeige geben die Geräte einen Alarmierungston aus und lassen das Display blinken. Lesebestätigungen und aktive Quittungen können von der Zentrale angefordert und für das Zurücksetzen des CallOuts ausgewertet werden.

ISM-RTG - Wächterkontrolle

Das RealTimeGuarding (RTG) ist ein online Stechstellen-Lesesystem, das jede gelesene Stechstelle zur Laufzeit an die Zentrale übermittelt. Die Stechstellen werden wahlweise mit einem Datensammler guardiX-ISM gelesen oder automatisch von ISM Baken empfangen und weitergeleitet.

ISM-Bridge - Datenübertragung

Die ISM-Bridge leitet bidirektional transparent Daten weiter, die das Funkgerät über ISM (Kurzstreckenfunk) empfängt.



Abb. DMR915



Abb. DP4800

Technische Daten

- Optionboard für MOTOTRBO™ DP/DM4000-Serie
- Programmierung über Windows Software
- Abmessungen: 44,2 x 29,97 x 2,6 mm (B x L x H)
- Gewicht: 12 g

MOTOTRBO™



ATS Elektronik GmbH · Albert-Einstein-Str. 3 · 31515 Wunstorf · Germany
Telefon: +49 (0) 50 31 / 95 48 – 0 · E-Mail: info@ATSONline.de · www.ATSONline.de

Technische Daten und Funktionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und dienen als Orientierung.

© 03/2014 ATS Elektronik GmbH, Wunstorf (Germany)

DMR915_02.pdf