

SPORTident-Short Range Radio SRR1

Sie kennen das SPORTident-System?

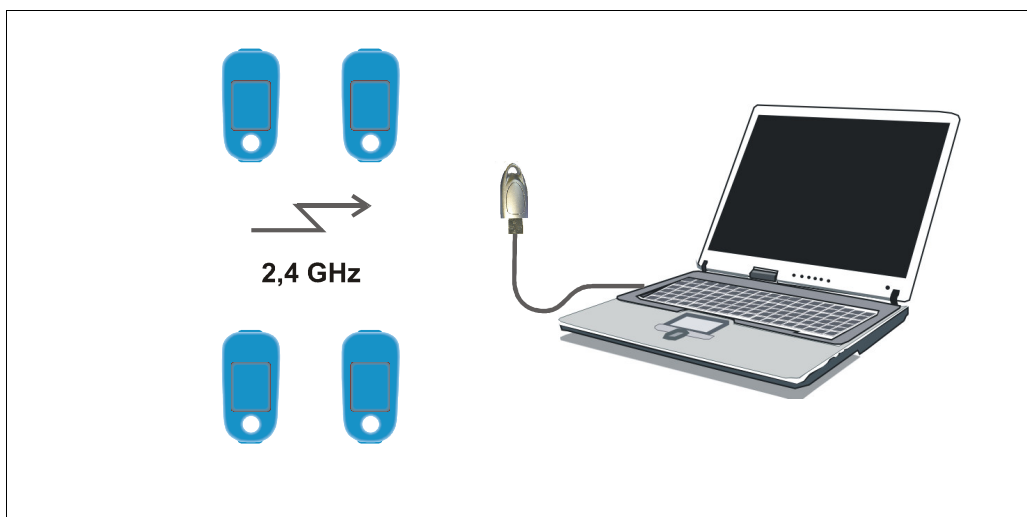
Sie schätzen den weiten Einsatzbereich des SPORTident-Systems und nutzen die Flexibilität bei der Einrichtung von Kontrollstellen?

Mit dem SPORTident-Short Range Radio SRR1 werden diese Möglichkeiten noch einmal erweitert!

Das SPORTident-Short Range Radio SRR1 ist ein intelligentes miniaturisiertes Funkmodul mit eigenem Mikrokontroller. Es arbeitet im 2,4 GHz ISM-Band und kann weltweit eingesetzt werden. Es ist leicht in unterschiedlichste Geräte des SPORTident-Systems integrierbar.



Im Einsatz arbeiten die Geräte in einem selbstkonfigurierenden Sternnetzwerk zusammen. Bis zu vier Endgeräte kommunizieren mit einem als Knoten konfigurierten Radiomodul. Das realisierte Netzwerk verwaltet die bestehenden Verbindungen und gewährleistet mit dem SPORTident-Funkprotokoll eine hohe Übertragungssicherheit. Ein fünfter Kanal steht zur temporären Verbindung mit passierenden SPORTident-Aktivkarten SIAC1 zur Verfügung.



Beispiele von Produkten mit SPORTident-Short Range Radio SRR1:

SPORTident-Station BSF8-SRR

- Kabellose Online-Kontrollposten
- Zielstationen im Autosend-Mode für schnelle Laufzeit-Ausgabe

SPORTident-WBOX GSM

- Online-Kontrollposten

SPORTident-USB Dongle

- Knotengerät zum direkten Anschluss an den PC

SPORTident-Aktivkarte SIAC1

- verifizierte Datenübertragung im Ad-Hoc-Betrieb

Zur Applikation des SPORTident-Short Range Radio SRR1 Moduls bietet SPORTident das Short Range Radio-SRR1 Kit an. Es besteht aus zwei SPORTident-Stationen BSF8-SRR und einem SPORTident-USB Dongle.



www.sportident.com
support@sportident.com

SPORTident GmbH, Markt 14
D-99310 Arnstadt, Germany
phone: +49-3628-78300
fax: +49-721-151-328522