

Datenfunkmodem

Die VTQ Videotronik GmbH stellt das neu entwickelte Datenfunkmodem RS-Link vor, das im 868-Megahertz-Band arbeitet. Die digitale Datenübertragung erfolgt bidirektional von Punkt zu Punkt oder von Punkt zu Multipunkt.

Die transparente Schnittstelle RS232 und RS422/485 sorgt für eine größtmögliche Kompatibilität. Somit kann der Nutzer durch einfaches Plug &

Play eine stabile Verbindung herstellen. Die PC-gestützte Programmierung erlaubt dem Anwender die komfortable Ein-

stellung aller notwendigen Parameter. Das Prinzip ist für den Anwender denkbar einfach. Das bisher benötigte Kabel wird lediglich durch zwei Funkmodule ersetzt und Parameter, wie Baudrate, Daten- und Stopbits, dem Modul bei der Installation einmalig mitgeteilt. Ohne Probleme sind zum Beispiel High-Speed-Dome Kameras per Funk ansteuerbar. Aber auch Anwendungsmöglichkeiten wie die Übertragung von Messdaten sind denkbar.

*VTQ Videotronik GmbH
Grüne Str. 2, D-06268 Querfurt
Tel.: +49 347 71 51-0
Fax: +49 347 71 220 44
main@vtq.de
www.vtq.de*

