



PRODUKTINFORMATION

Version 2.0



H.G.L.® W - LAN



Rot... .. oder doch besser blau? Trennen Sie sich... ...von alten Lösungen. Wir sagen Ihnen, wie.

Mit Bewährtem neue Wege beschreiten. Die Verbindung von Servern und einem modernen Funknetz. Flexibel, mobil, einfach. Durch Terminalemulation. Innovative Komplettlösung aus dem Hause H.G.L.®

Immer auf der Suche nach Anschluss

Ein täglicher Kampf gegen den Kabelsalat. Jede Veränderung in Ihrem Unternehmen zieht Kosten nach sich - durch neue Leitungen, durch zusätzliche Anschlüsse. Kabel waren gestern. Heute muss man Datenübertragung nicht mehr sehen.

Mobile Netzwerke von H.G.L.® Zuverlässig, schnell und trotzdem unsichtbar.

Anschluss finden – einfach so:

Mit mobilen Lösungen von H.G.L.®. Direkte Anbindung von mobilen Handscannern, Fahrzeugterminals und Notebooks an Ihr Netzwerk.

Softwareerstellung und -wartung nur noch auf dem Hostsystem, dank Terminalemulation z.B. IBM 5250, Remotedesktop im Funknetzwerk.

Nahezu grenzenlose Erweiterbarkeit. Online ohne Bindung. Und dennoch Ansprechzeiten von unter einer Sekunde, dank der standardisierten 2,4 GHz-Technik.

Wir entwerfen eine individuelle Lösung für Ihr Unternehmen, von der Konzeption bis hin zur Implementierung und Langzeit-Support.

Damit Sie nicht den Anschluss verlieren.



Antikabelsalat- Befreiungskarte

Telefax: 01805 445 787*
(0,14 € / min)

- Ich bin das Herumkab (b) ein leid und interessiere mich für ein H.G.L.® Funknetz. Ich bitte Sie daher um einen Termin.

Mein Vorschlag:

- Ich hätte zunächst gern ein paar weitere Informationen zum Thema Entkabelung.



www.hgl-it.de

Funktechnische Ausmessung

- Bestimmung der Ausleuchtung und Reichweiten
- Messung von Störpegeln im relevanten Frequenzbereich
- Festlegung der Anschlüsse
- Installationsanforderungen (Stecker, Montagen etc.)
- Erstellung eines Messberichts inklusive Empfehlungen

Funkabdeckung

Ziel ist, Anzahl und Standorte für die „AccessPoints“ bzw. Antennen festzulegen, um eine sichere Kommunikation zwischen diesen und den mobilen Terminals sicher zu stellen.

Die Messung der Funkabdeckung erfolgt durch Sammeln von Messergebnissen über Signalstärke und Anzahl fehlerhafter Übermittlungen um einen einzelnen Sender herum. Der von einem AccessPoint abgedeckte Bereich wird als Funkzelle bezeichnet. Durch Verändern des Senderstandorts und erneutes Messen lässt sich somit eine Karte festlegen, auf der die am besten geeigneten Standorte für die Access Points verzeichnet sind.

Die Ergebnisse der Funkabdeckungsmessung gelten für den Zeitpunkt der Messung. Bauliche Veränderungen und erhebliche Änderungen des Lagerfüllgrades können die Leistung des Funksystems beeinflussen. Dies gilt auch für den späteren Einsatz anderer Funk- oder Hochfrequenzgeräte.

Durchführung

Durchführung einer allgemeinen Frequenzanalyse im für die geplante Funktechnologie relevanten Bereich zur Feststellung von Störungseinflüssen.

In den Arbeitsbereichen werden feste Empfangspunkte festgelegt, an denen ein Sender installiert wird. Mittels eines mobilen Terminals werden durch Begehung die Sende-Empfangsqualitäten festgestellt.

Bitte vollständig ausfüllen:

Firma: _____
Anschrift: _____
Name: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
E-Mail: _____

Ja, ich will

Bitte machen Sie mir ein Angebot über

- Funkausleuchtung
 Funknetzwerk
 _____ Bitte rufen Sie mich an

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Zusätzliche Informationen über diese Produkte oder sonstige Produkte und Dienstleistungen finden Sie auf der Website

H.G.L.® GmbH IDENT CONSULT & TECH SUPPORT
Postfach 1165 | 90538 Eckental | Telefon: +49.9126.25590 | Telefax: +49.9126.255924 | info@hgl-it.de

www.hgl-it.de