

BROSIS-Control STM ist ein vielseitig nutzbares Meldesystem welches auf Funk-Technologie setzt und durch Ethernetmodule zusätzlich ergänzt werden kann. Das modulare System kann vom einfachen "Störmelder" mit einer roten Lampe über eine detaillierte Anzeige durch ein Schaubild bis zur Visualisierung durch einen PC ausgebaut werden. So schaffen Sie Übersicht in der Produktionshalle. Die angefallenen Daten können dabei erfasst und statistisch aufbereitet werden. Dies hilft bei der Schwachstellenanalyse und Optimierung der Produktionsleistung. Durch das Meldemodul ist es möglich Meldungen per Telefon, SMS, Fax oder Mail zu versenden. Dadurch wird es auch möglich mannlose Schichten oder Anlagen optimal zu betreuen.



Sende-Modul:

4x DE
2x AE



Empfangs-Modul:

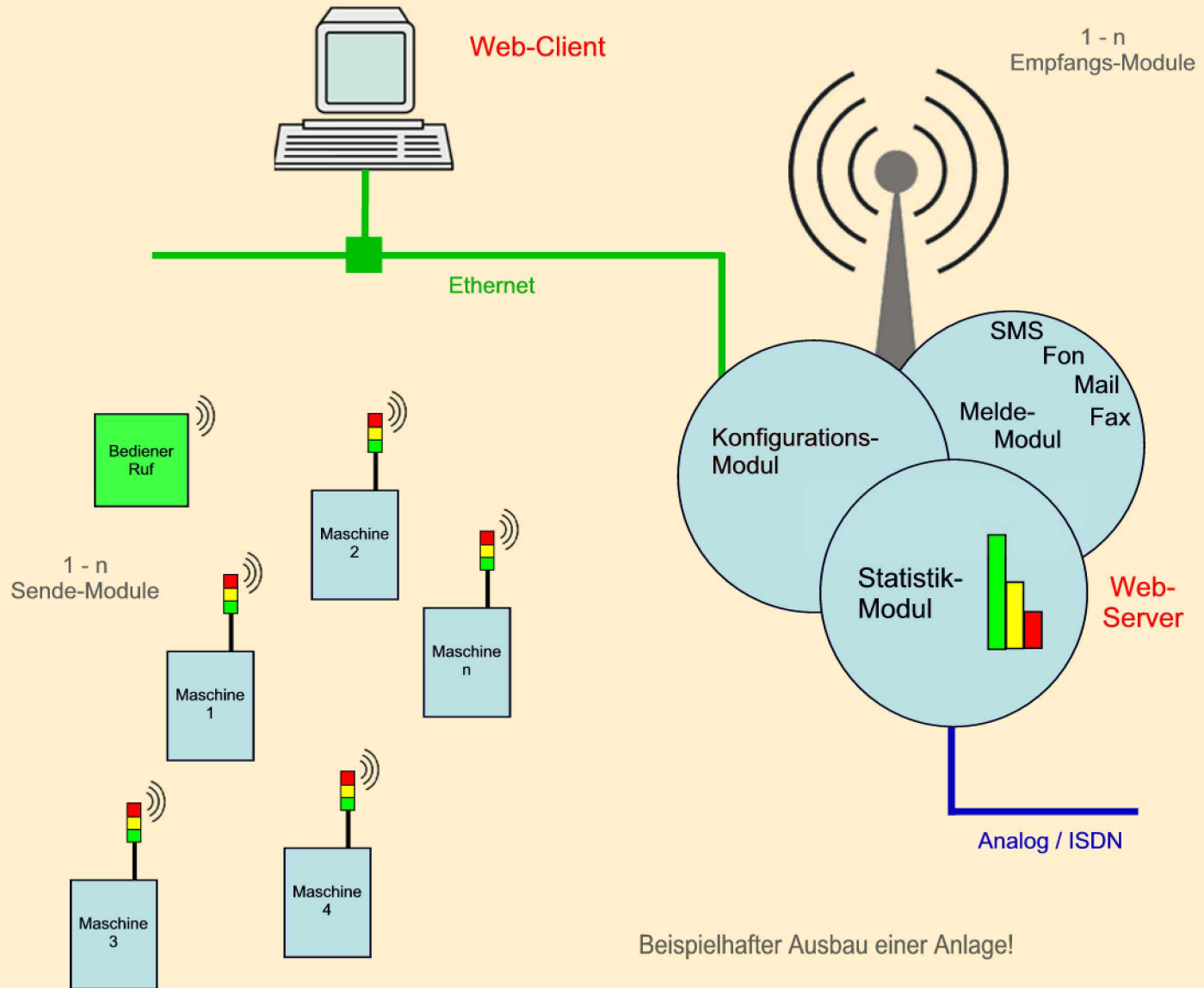
1x Seriell
16 DA ausbaubar

Reichweite:

300m im Freien, 150m in Hallen, 30m in Gebäuden
(gem. durch 5 Wände)

Frequenzband:

433 MHz oder 868,35 MHz



Beispielhafter Ausbau einer Anlage!

BROSIS Control STM ist leicht nachzurüsten, einfach und kostengünstig. Optimieren auch Sie ihre Produktion. Kundenspezifische Module und Lösungen sind möglich. Wir beraten Sie gerne!

Eigenschaften

- Funkbasiert, dadurch leicht zu erweitern
- Reduziert Stillstandszeiten und erhöht den Nutzungsgrad
- Schafft Übersicht und Transparenz
- Entlastet das Bedienpersonal
- Geeignet für Einzelsteuerungen, Anlagen und ganze Fertigungshallen
- Umfangreiche Reportfunktionen
- Kundenspezifische Lösungen möglich
- Komponenten
 - Sender
 - Handsender
 - Empfänger
 - Repeater
 - Softwaremodule zur Konfiguration, Meldungsgenerierung, Statistik, Visualisierung
 - Webclient

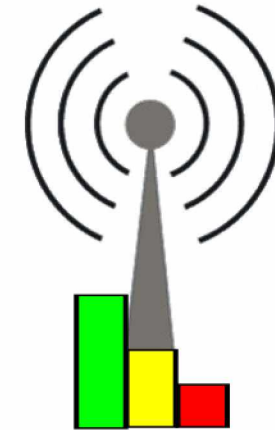
(Technische Änderungen vorbehalten)

Anfahrt:



BROSIS

Engineering GmbH • Software und Industriesteuerungen



BROSIS Engineering GmbH
Software und Industriesteuerungen
Am Kirchbühl 9
88099 Neukirch
Fon 07528 9516-10
Fax 07528 9516-20
info@brosis-engineering.de
www.brosis-engineering.de

BROSIS-Control STM
Funkbasiertes
Störmelde-System