

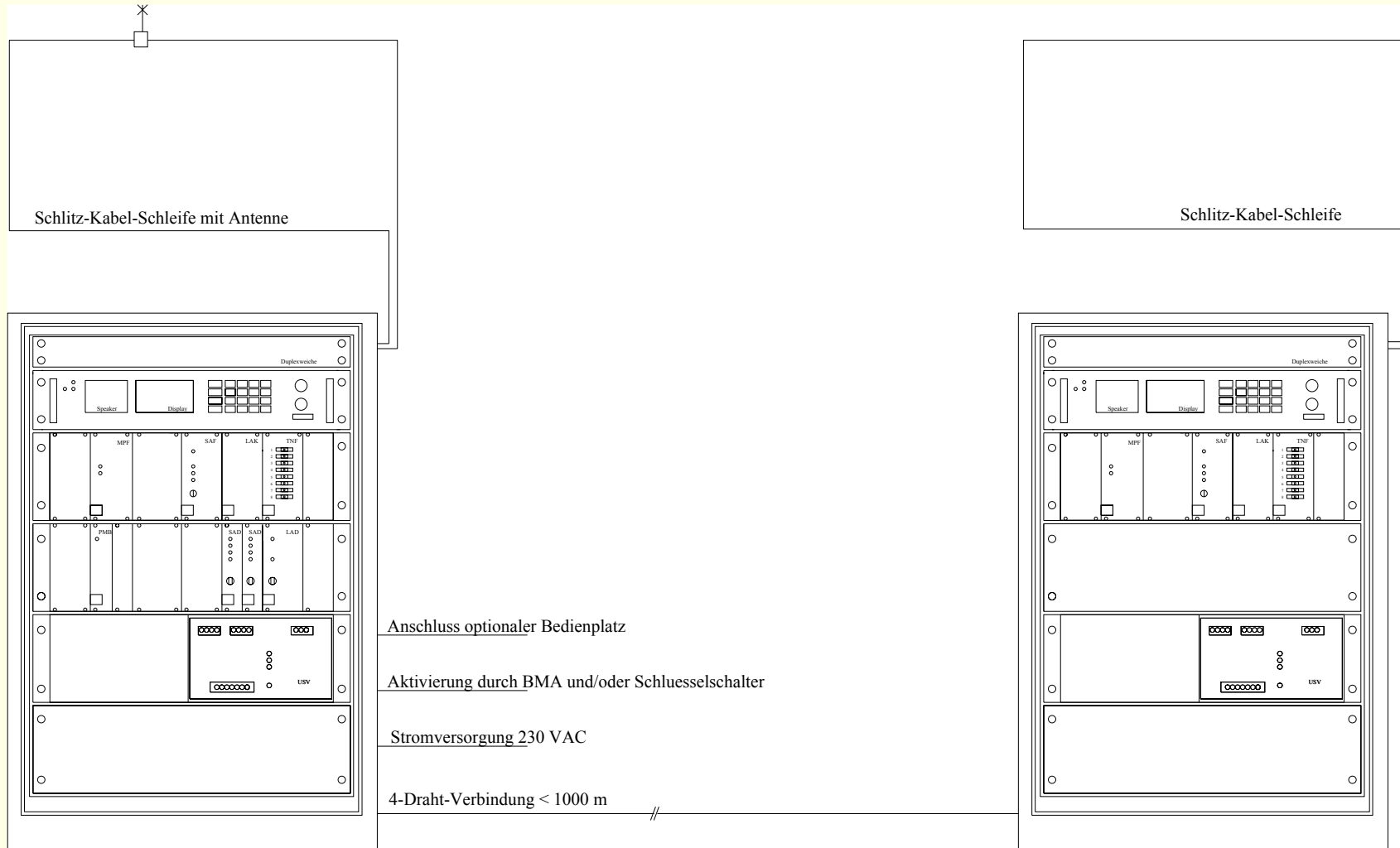
Gebäudedefunksystem SAFIR

Warum Gebädefunk?

- Viele Bauordnungen schreiben eine gesicherte Funkversorgung in Objekten wie Bürokomplexen, Bahnhöfen, Flughäfen usw. vor.
- Die zuständige Feuerwehr präzisiert die Anforderungen:
 - Relaisstelle im 2 m-Band nach TR-BOS, Teil C
 - Antennenanlage mit Schlitzkabel in Schleifen oder mit zweiseitiger Einspeisung, Außenantenne im Anfahrtsbereich
 - Automatische Einschaltung durch BMA oder durch Schlüsselschalter
 - Aufbau in Gleichwellentechnik

Gebäudefunksystem SAFIR

Realisierung der Ausleuchtung



Gebädefunksystem SAFIR

Vorstellung des Systems

- Zulassung nach TR-BOS, Teil C
- Ausführung in Gleichwellentechnik
- Umfassendes Stör-Meldesystem
- Anschluß für BMA, Schlüsselschalter und Bedienplatz
- Unterstützt alle BOS-Kanäle im 2m- bzw. im 4m-Bereich
- Kundenspezifische Lösungen realisierbar



Gebädefunksystem SAFIR

Besondere Eigenschaften

- Permanente Empfängerbewertung mit Handover-Funktion
- Automatische Modulationssignal-Korrektur für großflächige Funkssysteme, z.B. große Gebäudekomplexe oder Landkreise
- Anbindung der Festfunkstellen auch über PCM-Strecken
- Fernwartung des Funksystems möglich





Zu beziehen über :

www.oppermann-telekom.de

Jan Oppermann
Hauptstraße 34a
D-06507 Friedrichsbrunn/Harz

Telefon :
039487-552

Fax :
039487-236