

Feuerwehranschluss Standort Hamburg

- ▶ **Bereitstellung der Übertragung für Brandmeldungen einschließlich Übertragungseinrichtung zur Feuerwehr.**
- ▶ **Sicherstellung der ständigen Empfangsbereitschaft durch 24 Stunden- Servicebereitschaft, Instandhaltungsservice, Software- Updates. Entstörung innerhalb der Geschäftszeit mit Weiterberechnung, entspricht Serviceklasse B41.**
- ▶ **Dokumentationsmanagement aller Meldungen.**
- ▶ **Teilnehmerdaten- Management.**
- ▶ **Schnittstellenbereitstellung zum Einsatzleitreehner der Feuerwehr.**
- ▶ **Erstellung der Einsatzdokumentation für die Feuerwehr.**
- ▶ **Personalsteuerung für Revisionsalarme/Probealarme.**
- ▶ **Übertragung von 1 Meldekriterium zur Feuerwehr incl. 24h- Routineruf**
- ▶ **Bereitstellung der Bosch Communication Center Ersatzleitstellen- Funktion.**
- ▶ **Bereitstellung des Funknetzes.**

Funktionsbeschreibung

Primäre Meldungsübertragung über bedarfsgesteuerte ISDN- Verbindung eines Netzbetreibers nach dem Prinzip der digitalen Datenübertragung mit einem Automatischen Wähl- und Übertragungsgerät (ISDN- AWUG) zu einer Bosch Alarmempfangsstelle bei der Feuerwehr. Zusätzliche Meldungsübertragung (Störungsmeldungen nach DIN VDE 0833) zum Bosch Communication Center. Bei Ausfall des primären Übertragungsweges (ISDN- Netz) Übertragung von Brandmeldungen über GSM- Netz D2/D1 zur Feuerwehr.

Planungshinweise

Übertragungsweg

Primärer Übertragungsweg: Bedarfsgesteuerte Verbindung im ISDN- Übertragungsnetz. Vorhandener Anschluss kann mitbenutzt werden.

Sekundärer Übertragungsweg (Ersatzweg):

Bedarfsgesteuerte Verbindung im GSM- D2/D1 Funknetz und paketvermittelte stehende Verbindungen zur GSM- Redundanz werden bereitgestellt.

Je nach Einsatzort und gemessener Feldstärke ist eventuell die Standard- Antenne durch eine spezielle Innen- oder Aussenantenne mit höherem Antennengewinn in Verbindung mit Antennenkabel mit geringer Dämpfung zu ersetzen (nähere Angaben dazu in der Produktkategorie „Übertragungseinrichtungen - AT 2000 TSN ISDN S₀“).

Relevante Normenreihen, Richtlinien und Anforderungen

EN 54, EN 50136, DIN VDE 0833, VdS, DIN 14675.

Bestellinformation

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
Bedarfsgesteuerte Verbindung über TSN D2/D1 mit ÜE zur Feuerwehr		
Verbindung für Unternehmen inkl. ISDN-So- Wählanschluss sowie ¼ jährl. Instandhaltung und Störungsbeseitigung innerhalb der Geschäftszeit in Kombination mit Funkübertragung zur Leitstelle des BOC		
5517	1873	F.01U.098.254
Zubehör/Erweiterungen		
Einrichtung von Meldungen/Kriterien beim Bosch Communication Center		
5517	1874	
Jährliche Überprüfung inkl. Änderung der Einsatzdatei der Feuerwehr		
5517	1875	
Jährliche Überprüfung des Bosch Communication Center-Maßnahmeplanes		
5517	1876	
Dynamische Sicherheitsabfrage D2/D1		
5517	1877	
Störungsmeldungen zusätzlich als Klartext auf Handy		
5517	1878	
Ereignisprotokoll per Fax		
5517	1879	
Aufschaltung von weiteren Meldungen/Kriterien zur Feuerwehr		
5517	1880	
Aufschaltung von weiteren Meldungen/Kriterien zum Bosch Communication Center		
5517	1881	
Bereitschaftspauschale für Intervention		
5517	1882	
Erstellung eines objektspezifischen Interventionsplanes		
5517	1883	
Aufbewahrung eines Objektschlüsselbundes		
5517	1884	

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Werner-von-Siemens-Ring 10
 85630 Grasbrunn
 Tel.: +49 (0)89 6290 0
 Fax: +49 (0)89 6290 1020
 de.securitysystems@bosch.com
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Produktinformationen:
 Bosch Sicherheitssysteme STDE
 Werner-Heisenberg-Strasse 16
 34123 Kassel
 Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
 CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
 Einbruch/Brand/Access: -500/-199
 de.securitysystems@bosch.com
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:
 TeleAlarm SA - Bosch Group
 Rue du Pont 23
 CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
 Weitere Informationen erhalten Sie unter:
 Telefon +41 32 327 25 40
 Telefax +41 32 327 25 41
 ch.securitysystems@bosch.com
 www.telealarm.ch

Represented by