

Spezifikationen

- API Schnittstellenspezifikation
 - API Anforderungen für Alarmierungen
 - API Anforderungen für Telemetrie-Upload
- Funktionserfüllung Safe Fire House Anlage

API Schnittstellenspezifikation

API Anforderungen für Alarmierungen

Version: 1.2 **Stand:** März 2026 **Herausgeber:** Dexa Consult GmbH **Produkt:** Safe Fire House (SFH)

1. Übersicht

Diese Spezifikation definiert die REST-API-Schnittstelle für die Übermittlung von Alarmdaten von der Safe Fire House Brandwarnanlage an externe Alarmierungsdienste. Die API ermöglicht sowohl die Erstmeldung eines Alarms als auch nachfolgende Updates bei Broadcast-Alarmen.

1.1 Alarmtypen

Typ	Beschreibung	Methode
ALARM	Lokaler Rauchalarm – Einzelner Rauchsensor hat ausgelöst	POST
ALARM (Broadcast)	Folge-Alarm – Weitere Rauchsensoren in Funkreichweite	PUT
TEST	Schnittstellen-Test zur Validierung der Verbindung	POST

2. API-Parameter

Parameter	Wert
Base-URL	https://{partner-domain}/api/v1
Content-Type	application/json; charset=UTF-8
Accept	application/json
Zeichenkodierung	UTF-8

2.1 Authentifizierung

Die Authentifizierung erfolgt via **Bearer Token** im HTTP-Header:

Authorization: Bearer {access_token}

Parameter	Beschreibung
access_token	Vom Partner bereitgestellter API-Schlüssel (min. 32 Zeichen)

Hinweis: Der Token wird pro Kunde/Standort vom Partner generiert und im SFH-System hinterlegt.

2.2 Rate Limiting

Parameter	Wert
Max. Requests	60 pro Minute
Retry-After	Bei HTTP 429 im Header angegeben

3. Erstalarm (POST)

Sendet einen neuen Alarm an das Partner-System. Der Partner legt einen neuen Alarm-Datensatz an und gibt eine eindeutige **alarmId** zurück.

3.1 Request

```
POST /api/v1/alarms HTTP/1.1  
Host: {partner-domain}  
Authorization: Bearer {access_token}  
Content-Type: application/json  
Accept: application/json
```

3.2 Request-Body

```
{  
  "externalCreatedAt": "2026-03-13T15:30:00Z",  
  "externalId": "SFH-20260313-153000-001",  
  "keyword": "ALARM",  
  "keywordAddition": "RAUCHSENSOR-ALARM",  
  "info": "Rauchsensor hat durch lokale Rauchererkennung ausgelöst!",  
  "priority": false,  
  "send_push": true,  
  "send_sms": false,  
  "send_call": false,  
  "group": "FW-Musterstadt-Zug1",  
  "destination": {  
    "objectName": "Feuerwehrgerätehaus Musterstadt",  
    "info": "Fahrzeughalle",  
    "street": "Hauptstraße",  
    "houseNumber": "112",  
    "zipCode": "12345",  
    "city": "Musterstadt",
```

```

"coordinates": {
  "latitude": 51.123456,
  "longitude": 7.654321
},
"fireAlarmSystem": "Safe Fire House"
},
"publisherInfos": {
  "systemName": "DXO-SFH-CU-X-02",
  "version": "2.0"
},
"reporter": [
  {
    "name": "HLF20-Kabine",
    "info": "Rauchererkennung"
  }
]
}

```

3.3 Request-Felder

Root-Objekt

Feld	Typ	Pflicht	Beschreibung
externalCreatedAt	string	?	Zeitstempel der Alarmerstellung (ISO 8601, UTC)
externalId	string	?	Eindeutige Alarm-ID aus dem SFH-System (für Idempotenz)
keyword	string	?	Alarmtyp: ALARM oder TEST
keywordAddition	string	?	Detailbeschreibung: RAUCHSENSOR-ALARM , SCHNITTSTELLEN-TEST
info	string	?	Freitext-Information zum Alarm
priority	boolean	?	Prioritäts-Flag (reserviert für zukünftige Nutzung)
send_push	boolean	?	Push-Benachrichtigung senden

Feld	Typ	Pflicht	Beschreibung
send_sms	boolean	?	SMS-Benachrichtigung senden
send_call	boolean	?	Telefonanruf auslösen
group	string	?	Alarmierungsgruppe/RIC beim Partner
destination	object	?	Standort-Objekt (siehe unten)
publisherInfos	object	?	System-Informationen (siehe unten)
reporter	array	?	Array von Rauchsensor-Objekten (siehe unten)

destination-Objekt

Feld	Typ	Pflicht	Beschreibung
objectName	string	?	Name des Gebäudes/Objekts
info	string		Zusatzinformation zum Standort
street	string	?	Straßenname
houseNumber	string	?	Hausnummer
zipCode	string	?	Postleitzahl
city	string	?	Stadt/Ort
coordinates	object	?	Koordinaten-Objekt mit latitude und longitude
fireAlarmSystem	string	?	Systemkennung, immer Safe Fire House

coordinates-Objekt

Feld	Typ	Pflicht	Beschreibung
latitude	number	?	Breitengrad (WGS84, Dezimalgrad)
longitude	number	?	Längengrad (WGS84, Dezimalgrad)

publisherInfos-Objekt

Feld	Typ	Pflicht	Beschreibung
------	-----	---------	--------------

systemName	string	?	Produktkennung, z.B. DXO-SFH-CU-X-02
version	string	?	Produktversion: 1.0 oder 2.0

reporter-Objekt (Array-Element)

Feld	Typ	Pflicht	Beschreibung
name	string	?	Gerätename/OPTA des auslösenden Rauchsensors
info	string	?	Art der Erkennung, z.B. Rauchererkennung

3.4 Response (Erfolg)

HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json

```
{
  "status": "created",
  "alarmId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
  "received": "2026-03-13T15:30:01Z"
}
```

Feld	Typ	Beschreibung
status	string	created bei erfolgreichem Anlegen
alarmId	string	Eindeutige ID des angelegten Alarms (UUID oder PK) – wird für PUT benötigt!
received	string	Zeitstempel der Verarbeitung beim Partner (ISO 8601, UTC)

4. Alarm-Update (PUT)

Aktualisiert einen bestehenden Alarm (z.B. bei Broadcast-Alarm, wenn weitere Rauchsensoren auslösen).

Die **alarmId** aus der POST-Response wird im URL-Pfad übergeben.

4.1 Request

```
PUT /api/v1/alarms/{alarmId} HTTP/1.1  
Host: {partner-domain}  
Authorization: Bearer {access_token}  
Content-Type: application/json  
Accept: application/json
```

URL-Parameter:

Parameter	Beschreibung
alarmId	Die vom Partner beim POST zurückgegebene Alarm-ID

4.2 Request-Body

```
{  
  "alarmId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",  
  "externalId": "SFH-20260313-153000-001",  
  "externalUpdatedAt": "2026-03-13T15:30:10Z",  
  "keyword": "ALARM",  
  "keywordAddition": "RAUCHSENSOR-ALARM (BROADCAST)",  
  "info": "Weitere Rauchsensoren haben durch Broadcast-Alarm ausgelöst!",  
  "priority": false,  
  "send_push": true,  
  "send_sms": false,  
  "send_call": false,  
  "group": "FW-Musterstadt-Zug1",  
  "destination": {  
    "objectName": "Feuerwehrgerätehaus Musterstadt",  
    "info": "Fahrzeughalle",  
    "street": "Hauptstraße",  
    "houseNumber": "112",  
    "zipCode": "12345",  
    "city": "Musterstadt",  
    "coordinates": {  
      "latitude": 51.123456,  
      "longitude": 7.654321  
    },  
  },  
  "fireAlarmSystem": "Safe Fire House"
```

```

},
"publisherInfos": {
  "systemName": "DXO-SFH-CU-X-02",
  "version": "2.0"
},
"reporter": [
  {
    "name": "HLF20-Kabine",
    "info": "Rauchererkennung"
  },
  {
    "name": "HLF20-Mannschaftsraum",
    "info": "Rauchererkennung (Broadcast)"
  }
]
}

```

4.3 Unterschiede zum POST

Feld	POST	PUT
alarmId	Nicht vorhanden	? Pflicht (im Body UND URL)
externalCreatedAt	?	Nicht vorhanden
externalUpdatedAt	Nicht vorhanden	? Pflicht
keywordAddition	RAUCHSENSOR-ALARM	RAUCHSENSOR-ALARM (BROADCAST)
reporter	1 Rauchsensor	1+ Rauchsensoren (kumulativ)

4.4 Response (Erfolg)

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

```

{
  "status": "updated",
  "alarmId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
  "received": "2026-03-13T15:30:11Z"
}

```

```
}
```

5. Alarm-Status abrufen (GET)

Ruft den aktuellen Status eines Alarms ab, einschließlich der Rückmeldungen der alarmierten Einsatzkräfte.

5.1 Request

GET /api/v1/alarms/{alarmId} HTTP/1.1

Host: {partner-domain}

Authorization: Bearer {access_token}

Accept: application/json

URL-Parameter:

Parameter	Beschreibung
<code>alarmId</code>	Die vom Partner beim POST zurückgegebene Alarm-ID

5.2 Response (Erfolg)

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/json

```
{
  "status": "ok",
  "alarmId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
  "externalId": "SFH-20260313-153000-001",
  "alarmStatus": "active",
  "createdAt": "2026-03-13T15:30:01Z",
  "updatedAt": "2026-03-13T15:30:11Z",
  "feedback": {
    "total": 12,
    "responses": [
      {
        "type": "coming",
        "label": "Komme",
        "count": 7
      },
      {
```

```

"type": "coming_delayed",
"label": "Komme später",
"count": 2,
"details": [
  { "eta": 5, "count": 1 },
  { "eta": 10, "count": 1 }
],
{
  "type": "not_available",
  "label": "Nicht verfügbar",
  "count": 3
},
],
"pending": 5
},
"received": "2026-03-13T15:31:00Z"
}

```

5.3 Response-Felder

Root-Objekt

Feld	Typ	Beschreibung
status	string	ok bei erfolgreicher Abfrage
alarmId	string	Partner-interne Alarm-ID (UUID/PK)
externalId	string	Ursprüngliche ID aus dem SFH-System (für Abgleich)
alarmStatus	string	Aktueller Alarmstatus (siehe Enum)
createdAt	string	Zeitpunkt der Alarmerstellung beim Partner (ISO 8601)
updatedAt	string	Zeitpunkt der letzten Aktualisierung (ISO 8601)
feedback	object	Rückmeldungs-Objekt (siehe unten)
received	string	Zeitstempel dieser Abfrage (ISO 8601)

alarmStatus Enum

Wert	Beschreibung
active	Alarm ist aktiv, Alarmierung läuft
acknowledged	Alarm wurde quittiert
closed	Alarm wurde abgeschlossen
cancelled	Alarm wurde storniert

feedback-Objekt

Feld	Typ	Beschreibung
total	integer	Gesamtzahl der alarmierten Einsatzkräfte
responses	array	Array von Rückmelde-Objekten (siehe unten)
pending	integer	Anzahl noch ausstehender Rückmeldungen

responses-Objekt (Array-Element)

Feld	Typ	Pflicht	Beschreibung
type	string	?	Maschinenlesbarer Rückmeldetyp (siehe Enum)
label	string	?	Menschenlesbarer Text (Sprache des Partners)
count	integer	?	Anzahl der Rückmeldungen dieses Typs
details	array		Optional: Detaillierte Aufschlüsselung (z.B. ETA-Zeiten)

response.type Enum (Standardisiert)

Typ	Beschreibung
coming	Kommt zum Einsatz
coming_delayed	Kommt später (mit ETA)
not_available	Nicht verfügbar / Kommt nicht
standby	Bereitschaft / Evtl. verfügbar
on_scene	Bereits vor Ort
unknown	Sonstiger/Unbekannter Status

6. Fehlerbehandlung

6.1 HTTP-Statuscodes

Code	Bedeutung	Beschreibung
200	OK	Alarm erfolgreich aktualisiert (PUT)
201	Created	Alarm erfolgreich angelegt (POST)
400	Bad Request	Ungültiger Request-Body oder fehlende Pflichtfelder
401	Unauthorized	Fehlender oder ungültiger Bearer Token
403	Forbidden	Token gültig, aber keine Berechtigung für diese Ressource
404	Not Found	Alarm-ID nicht gefunden (bei PUT)
409	Conflict	Alarm mit dieser externalId existiert bereits (bei POST)
429	Too Many Requests	Rate Limit überschritten
500	Internal Server Error	Serverfehler beim Partner
503	Service Unavailable	Partner-System temporär nicht verfügbar

6.2 Fehler-Response

```
{
  "status": "error",
  "error": "invalid_payload",
  "message": "Field 'externalId' is required",
  "received": "2026-03-13T15:30:01Z"
}
```

Feld	Typ	Beschreibung
status	string	Immer error
error	string	Fehlercode (siehe unten)
message	string	Menschenlesbare Fehlerbeschreibung
received	string	Zeitstempel der Fehlerverarbeitung

6.3 Fehlercodes

Code	Beschreibung
invalid_payload	JSON-Syntax ungültig oder Pflichtfeld fehlt
invalid_field	Feldwert entspricht nicht dem erwarteten Format
unauthorized	Token fehlt oder ist ungültig
forbidden	Keine Berechtigung für diese Operation
not_found	Ressource (Alarm) nicht gefunden
duplicate	Alarm mit dieser externalId existiert bereits
rate_limited	Zu viele Anfragen
internal_error	Interner Serverfehler

7. Idempotenz & Retry-Verhalten

7.1 Idempotenz

Das Feld **externalId** dient der Idempotenz-Sicherung:

- Bei wiederholtem POST mit gleicher **externalId** sollte der Partner **HTTP 409 Conflict** zurückgeben
- Alternativ kann der Partner ein Upsert-Verhalten implementieren (Update statt Insert)

7.2 Retry-Strategie (SFH-seitig)

Fehlertyp	Retry	Wartezeit
Netzwerkfehler	Ja	5s, 10s, 30s
HTTP 5xx	Ja	5s, 10s, 30s
HTTP 429	Ja	Retry-After Header beachten
HTTP 4xx (außer 429)	Nein	–

8. Sicherheitsanforderungen

Anforderung	Beschreibung
Transport	Ausschließlich HTTPS (TLS 1.2+)
Token-Speicherung	Access Token verschlüsselt auf der SFH-Zentrale
Token-Rotation	Empfohlen: Jährliche Erneuerung
IP-Whitelisting	Optional: Partner kann SFH-IPs whitelisten

9. Beispiel: Vollständiger Alarm-Flow

9.1 Schritt 1: Lokaler Alarm (POST)

Ein Rauchsensor im HLF20 löst aus:

```
curl -X POST "https://partner.example.com/api/v1/alarms" \  
-H "Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIs..." \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{  
  "externalCreatedAt": "2026-03-13T15:30:00Z",  
  "externalId": "SFH-20260313-153000-001",  
  "keyword": "ALARM",  
  "keywordAddition": "RAUCHSENSOR-ALARM",  
  "info": "Rauchsensor hat durch lokale Rauchererkennung ausgelöst!",  
  "priority": false,  
  "send_push": true,  
  "send_sms": false,  
  "send_call": false,  
  "group": "FW-Musterstadt-Zug1",  
  "destination": {  
    "objectName": "Feuerwehrgerätehaus Musterstadt",  
    "info": "Fahrzeughalle",  
    "street": "Hauptstraße",  
    "houseNumber": "112",  
    "zipCode": "12345",  
    "city": "Musterstadt",  
    "coordinates": { "latitude": 51.123456, "longitude": 7.654321 },  
    "fireAlarmSystem": "Safe Fire House"  
  },  
  "publisherInfos": { "systemName": "DXO-SFH-CU-X-02", "version": "2.0" },  
  "reporter": [{ "name": "HLF20-Kabine", "info": "Rauchererkennung" }]  
}'
```

Response:

```
{  
  "status": "created",  
  "alarmId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
```



```
]
}'
```

Response:

```
{
  "status": "updated",
  "alarmId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
  "received": "2026-03-13T15:30:11Z"
}
```

Anhang A: Constraints

Feld	Constraint
externalId	Max. 50 Zeichen, Pattern: [A-Za-z0-9\-\-]+
keyword	Enum: ALARM , TEST
keywordAddition	Max. 50 Zeichen
info	Max. 500 Zeichen
group	Max. 100 Zeichen
destination.street	Max. 100 Zeichen
destination.houseNumber	Max. 10 Zeichen
destination.zipCode	5 Zeichen (DE)
destination.city	Max. 100 Zeichen
coordinates.latitude	-90.0 bis 90.0
coordinates.longitude	-180.0 bis 180.0
reporter[].name	Max. 50 Zeichen
reporter Array	Min. 1 Element

API Anforderungen für Telemetrie-Upload

Version: 1.1 **Stand:** März 2026 **Herausgeber:** Dexa Consult GmbH **Produkt:** Safe Fire House (SFH)

1. Übersicht

Dieses Dokument beschreibt die REST-API-Anforderungen für die Übermittlung von Telemetriedaten der Safe Fire House Brandwarnanlage. Die Zentrale sendet stündlich die aktuellen Daten der Anlage an einen REST-API-Endpoint.

Folgende Parameter müssen unterstützt werden:

Parameter	Wert
Method	POST
Content-Type	application/json
Accept	application/json
Frequenz	Zyklisch (stündlich) 24/7, azyklisch bei Alarm
Rate Limit	Max. 60 Requests/Minute

1.1 Authentifizierung

Eine der folgenden Authentifizierungsmethoden muss unterstützt werden:

Methode	Header / Mechanismus	Beispiel
API-Key	X-API-Key	X-API-Key: sk_live_abc123...
Bearer Token (JWT)	Authorization: Bearer	Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIs...
X.509 Client-Zertifikat	mTLS (Mutual TLS)	Client-Zertifikat im TLS-Handshake

2. Payload-Struktur

<p>Root</p> <ul style="list-style-type: none"> ├─ timestamp ├─ fireStation ├─ deviceId └─ vehicles[]

```

├─ vehicleId
├─ sign
├─ callSign
├─ vehicleType
├─ smokeDetectors[]
│   ├─ name
│   ├─ address
│   └─ type
└─ ...
    
```

3. Root-Objekt

Key	Description	Type	Constraints
timestamp	Zeitstempel der Erstellung	string	ISO 8601 UTC (YYYY-MM-DDTHH:mm:ssZ)
fireStation	Wache (Name, Adresse)	string	Max. 150 Zeichen
deviceId	Seriennummer der Zentrale	string	14 Zeichen, hexadezimal
vehicles	Auflistung der Fahrzeuge	array	Array von Vehicle-Objekten

Beispiel:

```

{
  "timestamp": "2026-03-13T11:24:13Z",
  "fireStation": "Feuerwehr Feuerstadt, Hauptstr. 112, 01234 Feuerstadt",
  "deviceId": "001A2B3C4D5E6F",
  "vehicles": [ ... ]
}
    
```

4. Vehicle-Objekt

Key	Description	Type	Constraints
vehicleId	Fahrzeug-Identifikationsnummer (VIN)	string	17 Zeichen
sign	Kennzeichen	string	Max. 10 Zeichen
callSign	Funkrufname	string	Max. 50 Zeichen

Key	Description	Type	Constraints
vehicleType	Fahrzeugtyp	string	Max. 50 Zeichen
smokeDetectors	Auflistung der Rauchsensoren	array	Array von SmokeDetector-Objekten

Beispiel:

```
{
  "vehicleId": "WVWZZZ3CZWE123456",
  "sign": "FS-FW 112",
  "callSign": "1-HLF20-1",
  "vehicleType": "HLF20",
  "smokeDetectors": [ ... ]
}
```

5. SmokeDetector-Objekt

Key	Description	Type	Constraints
name	Rauchsensorbezeichnung	string	Max. 30 Zeichen
address	Rauchsensoradresse	string	14 Zeichen, hexadezimal
type	Rauchsensortyp	string	Max. 20 Zeichen
version	Hardware-Version	integer	? 1
firmware	Firmware-Version	string	Max. 9 Zeichen, Pattern: [0-9.]+
group	Gruppierung	string	0 – 9 oder leer
teams	Reserviert	array	—
rssDevice	Funkempfangswert Gerät (dBm)	integer	?128 bis 128
rssPeer	Funkempfangswert Sender (dBm)	integer	?128 bis 128
unreachState	Flag: Gerät nicht erreichbar	boolean	true / false
unreachCumulative	Kumulierte Nichterreichbarkeit (Tage)	integer	0–9999
operationtime	Betriebszeit (Tage)	integer	0–9999

Key	Description	Type	Constraints
battery	Flag: Batterieleistung niedrig	boolean	true / false
voltage	Batteriespannung (V)	float	0.0–3.2
errorcode	Fehlercode	integer	0–99
alarmstate	Alarmstatus	integer	0–3 (siehe Enum)
smokelevel	Rauchererkennungsgrad (%)	float	0.0–100.0
dirtlevel	Verschmutzungsgrad (%)	float	0.0–100.0
chamber	Flag: Rauchkammer verschmutzt	boolean	true / false

Beispiel:

```
{
  "name": "1-HLF20-1 RM1",
  "address": "00AABBCCDDEE11",
  "type": "DXO-SFH-SD-XX-02",
  "version": 1,
  "group": "",
  "teams": [],
  "firmware": "1.0.6",
  "rssiDevice": -65,
  "rssiPeer": 0,
  "battery": false,
  "unreachState": false,
  "unreachCumulative": 0,
  "operationtime": 180,
  "dirtlevel": 0.0,
  "smokelevel": 0.0,
  "alarmstate": 0,
  "voltage": 3.0,
  "chamber": false,
  "errorcode": 0
}
```

6. Enums

6.1 alarmstate

Wert	Bedeutung
0	Ruhezustand – Kein Rauch erkannt
1	Lokaler Alarm – Rauch erkannt
2	Reserviert
3	Broadcast Alarm – Anderer Sensor in Funkreichweite hat Rauch erkannt

7. Flag-Logik

Flag	Bedeutung wenn true	Zusatzinfo
chamber	Rauchkammer verschmutzt	Siehe dirtlevel (%)
battery	Batterieleistung niedrig	Siehe voltage (V)
unreachState	Gerät nicht erreichbar	Siehe unreachCumulative (Tage)

8. Response

8.1 Erwartete HTTP Status Codes

Code	Bedeutung
200 OK	Erfolgreich verarbeitet
400 Bad Request	Ungültiger Payload
401 Unauthorized	Fehlende oder ungültige Authentifizierung
403 Forbidden	Keine Berechtigung
429 Too Many Requests	Rate Limit überschritten
500 Internal Server Error	Serverfehler
503 Service Unavailable	Service nicht verfügbar

8.2 Success Response

```
{  
  "status": "ok",  
  "received": "2026-03-13T11:24:13Z"  
}
```

8.3 Error Response

```
{  
  "error": "invalid_payload",  
  "message": "Field 'address' invalid"  
}
```

9. Vollständiges Payload-Beispiel

```
{  
  "timestamp": "2026-03-13T11:24:13Z",  
  "fireStation": "Feuerwehr Feuerstadt, Hauptstr. 112, 01234 Feuerstadt",  
  "deviceId": "001A2B3C4D5E6F",  
  "vehicles": [  
    {  
      "vehicleId": "WVWZZZ3CZWE123456",  
      "sign": "FS-FW 112",  
      "callSign": "1-HLF20-1",  
      "vehicleType": "HLF20",  
      "smokeDetectors": [  
        {  
          "name": "1-HLF20-1 RM1",  
          "address": "00AABBCCDDEE11",  
          "type": "DXO-SFH-SD-XX-02",  
          "version": 1,  
          "group": "",  
          "teams": [],  
          "firmware": "1.0.6",  
          "rssiDevice": -65,  
          "rssiPeer": 0,  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
"battery": false,  
"unreachState": false,  
"unreachCumulative": 0,  
"operationtime": 180,  
"dirtlevel": 0.0,  
"smokelevel": 0.0,  
"alarmstate": 0,  
"voltage": 3.0,  
"chamber": false,  
"errorcode": 0  
},  
{  
  "name": "1-HLF20-1 RM2",  
  "address": "00AABBCCDDEE22",  
  "type": "DXO-SFH-SD-XX-02",  
  "version": 1,  
  "group": "",  
  "teams": [],  
  "firmware": "1.0.6",  
  "rssiDevice": -72,  
  "rssiPeer": 0,  
  "battery": false,  
  "unreachState": false,  
  "unreachCumulative": 0,  
  "operationtime": 180,  
  "dirtlevel": 0.0,  
  "smokelevel": 0.0,  
  "alarmstate": 0,  
  "voltage": 3.0,  
  "chamber": false,  
  "errorcode": 0  
}  
]  
}  
]  
}
```

Funktionserfüllung Safe Fire House Anlage

1. Preiskalkulation

- Angebot eines All-Inklusive-Preises, unabhängig von Anzahl, Art und Beschaffenheit der Komponenten, Standorte oder Fahrzeuge.
- Preis unabhängig von Kommunikationsschnittstellen oder auszuführenden Aktionen – stets inkludiert – als Pauschalpreis pro Fahrzeug, Halle oder Raum, mit Bruttopreisumme.
- Inkludierung aller Service-Nebenkosten und Stundensätze, außer Reisekosten. Keine laufenden bzw. konsumtiven Kosten oder Lizenzen.
- Inkludierung aller Kosten für laufenden Betrieb, Projektierung, Programmierung, Installation, Inbetriebnahme und Dokumentation.

2. Systemaufbau

- Modularer, individueller und flexibler Aufbau entsprechend den Anforderungen von Fahrzeugen und Standorten.
- Verwendung namhafter Komponentenhersteller
- Betrieb ausschließlich on-premise (nicht cloud-basiert). Keine Abhängigkeit von Mobilfunk- oder Clouddiensten bei der Verbindung von Meldern/Sensoren zu Alarmsystemen, oder Angebot einer gleichwertigen lokalen Redundanz.
- Permanente Überwachung aller Komponenten und Kommunikationswege, die größtenteils redundant ausgelegt werden müssen.
- Ausführbar als Mehr-Standort-Lösung, sprich standortübergreifende Überwachung von Fahrzeugen ohne manuellen Eingriff, ohne An- oder Abmelden bzw. An- oder Ablernen. Alarmierung inklusive aktueller Standortdaten (Rauchalarm in Fahrzeug X, Melder Y aktuell an Standort Z).
- Keine manuelle Eingriffsnotwendigkeit bei Verlassen des Standortes, keine Notwendigkeit zu quittieren. Auch bei Wechsel des Fahrzeugs an einen anderen überwachten Standort.
- Anlage nahtlos erweiterbar von 1 Fahrzeug (bzw. Halle oder Raum) an 1 Standort bis zu 1.000 Fahrzeugen (bzw. Halle oder Raum) an 200 Standorten.
- TCP/IP-Kommunikation als Grundarchitektur, alle Kommunikationswege (auch Funk) sind bidirektional, verschlüsselt und protokollierbar auszuführen. Ausführung aller IT-Komponenten in PoE.
- Anbindungsmöglichkeit an alle gängigen Leitstellensysteme aus dem BOS-Bereich.
- Anbindungsmöglichkeit an Brandmeldeanlagen über potenzialfreien Schaltkontakt. Aufschaltung auf eine Kreisleitstelle mit behördlicher Genehmigung im Rahmen der geltenden Aufschaltbedingungen möglich.
- Auslegung der Anlage als Gefahrenwarnanlage in Anlehnung an VDE 0826.
- Anbindungsmöglichkeit an gängige Gebäudeleitsysteme (BUS- oder TCP/IP-basiert).
- Schriftliche Bestätigung des Herstellers des Gesamtsystems, dass es zum Einsatzzweck der Überwachung der Fahrzeuginnenräume geeignet ist, zur Haftungssicherheit.
- Testat einer namhaften Prüforganisation über die Eignung zum Einsatz in Einsatzfahrzeugen.
- Regel-Lebensdauer der Anlage von bis zu 10 Jahren, wartungsfrei.

3. Branderkennung und Alarmverarbeitung

- Zentrales Alarmmanagement
- Photoelektrische Erkennung
- Batterielebensdauer: ausgelegt auf bis zu 10 Jahre
- Kommunikationsprotokolle: bidirektionales Funkband (z. B. 868 MHz) und TCP/IP
- Verschlüsselung: AES (mind. 128 Bit), optional HMAC
- Reichweite: bis zu 300 m (Freifeld), mehrfach erweiterbar durch Repeater
- Zertifizierungen der Rauchmelder (nur bei Meldern in Gebäuden, nicht in Fahrzeugen): VdS, Q-Label, DIN EN 14604/14676
- Schutzklassen: IP20 bis IP44 (je nach Komponente)
- Alarmierung: Piezo-Signalgeber (85 dB/3 m), zusätzlich auch ausführbar in leise (50 dB/3 m) und stumm
- (Optional): Server-Variante (Central Unit Pro) zur Installation in einem 19-Zoll Server-Rack für große Installationen zur Virtualisierung des Systems.
- Selbstkalibrierend
- Selbsttestfunktion, Watchdog-Funktion, zentrale Batterieüberwachung
- Hochpräzise Sensoren für Partikelerkennung, erweiterter Insektenschutz
- LED-Notbeleuchtung bei Alarm
- Autarker Betrieb der Rauchsensoren bei Zentralenausfall – lokale Alarmierung weiter möglich
- (Optional): Infrastrukturmodul: Schaltkasten oder mobiler Koffer mit unterbrechungsfreier Batteriepufferung (USV) bis zu 72 Stunden und redundanter Internetanbindung (WAN + LTE/5G) im M2M-Betrieb für höchste Ausfallsicherheit.
- (Optional): Alarmsirene: Externe LED-Alarmsirene zur optischen und akustischen Signalisierung, außeninstallationstauglich (IP44), Batterie-/Solar- oder 230V-Betrieb, mit integrierter Blitzleuchte
- (Optional): Schaltkontakt: Potenzialfreier Schaltkontakt zur Anbindung von Brandmeldeanlagen und Gebäudeleittechnik, verfügbar als 1-fach und 4-fach Variante mit bis zu 4 Eingangs- und 4 Ausgangskanälen
- Erweiterte API-Unterstützung: REST-API (POST/PUT/GET), MQTT optional, Webhooks
- Bidirektionale Anbindung von Schnittstellen: Alle gängigen Alarmsysteme aus dem BOS-Bereich, z. B. DIVERA24/7, Alamos, Groupalarm, Dräger, WeberRescue, Feuersoftware, Fireboard, Feuernetz, DE-Alarm, alarmdispatcher, FF-Agent, Handyalarm.com, Solaris/Blaulicht SMS, ...
- Anbindung an Verwaltungssysteme wie Fireplan, Solaris, FWPortal, MPFeuer
- Wartungsinformationen als Schnittstellenanbindung zu Flottenmanagement- und Rettungsdienst-Systemen, z. B. ZF Rescue Connect, Dräger Smart Rescue System, Weber Rescue RetterAlarm
- Alarmanbindung durch Softwareschnittstellen für TR-BOS-konforme digitale Meldeempfänger, zum Beispiel über LTE (Swissphone oder Oelmann Electronics) über die Dexa Pager Plattform
- Leitstellenanbindung: gängige Leitstellensysteme, z. B. ISE Cobra4, CKS Celios, VivaSecur LVS, ELIS, Hexagon, ...
- Schaltanbindung an Brandmeldeanlagen über potenzialfreien Schaltkontakt
- Niederschwellige Alarmwege wie Telefonansage mit Rückmeldestatus, SMS, E-Mail

- Alarmüberlauf auf andere Gruppen und Schnittstellen, abhängig von Rückmeldungen der alarmierten Einheiten
- Mindestens wöchentlicher Statusbericht bei Nichterreichbarkeit von Schnittstellen oder Komponenten
- Mindestens monatlicher Statusbericht über alle Komponenten mit Batterieständen, Verschmutzungsgraden und weiteren Zuständen
- Sichere Anbringung in Fahrzeugen (z. B. 3M Dual-Lock o.ä.) oder Verschraubung
- Gebäudeleittechnik: anbindbar mit TCP/IP, Webhooks, an KNX, Home Assistant, Symcon, DALI, BACnet, MODBUS
- (Optional): Mini-Display mit E-Ink-Technologie zur Alarmanzeige, auch als konfigurierbares Taster-Element nutzbar, 230V-stromversorgt
- (Optional): Fest installierbares Netzwerkdisplay (PoE) zur Alarmanzeige, Steuerung und Überwachung der Anlage in verschiedenen Größen und Formfaktoren, versorgt über PoE, mit Möglichkeit zur Alarmquittierung, Anlagenkonfiguration und Unscharfschaltung
- Netzwerkkompatibilität im Enterprise-Umfeld, Firewall-Betrieb (z. B. Sophos)
- Grafische Bedienoberfläche aus internem und externem Netzwerk über Internetfreigabe (verschlüsselt und geschützt) erreichbar.
- Umfangreiche Zustandsüberwachung und Steuerung über digitales Bedientableau und grafische Oberfläche (GUI) möglich (GUI verfügbar im Rahmen einer Wartungsvereinbarung)

4. Installation und Inbetriebnahme

- Durchführung durch erfahrene technische Angestellte mit Erfahrung in TGA-, ITK-Systemen und/oder Fahrzeugtechnik
- Individuelle standortabhängige Programmierung
- Vorab-Tests und Simulationen zur Funktionssicherung
- Schulungen für Bedienpersonal, Wartungstechniker und IT-Administratoren

5. Dokumentation und Güte

- Vollständige technische Dokumentation: Installation, Betriebstest, Messwerte, Konfiguration, Nachweis eines Alarmtests
- Positiver Prüfbericht einer namhaften Prüfstelle für Brandschutztechnik, in diesem Falle der Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes (Prüfbericht-Nr. FT 14/953/25, gültig bis 02.12.2027).

6. Service

- Dediziertes Supportteam, optional Vor-Ort-Service und Remote-Unterstützung
- Umfassende Möglichkeiten zur Fernwartung
- Optionale Möglichkeit zum Abschluss einer Wartungsvereinbarung für erweiterte Funktionalitäten und externes Monitoring der Anlagenverfügbarkeit
- Zentrales Service-Logbuch zur Überwachung der Systemzuverlässigkeit durch Anbieter