

# Datenblatt, SmartCell Service Cloud

## DB-SC Servic Cloud x1

### 1 Allgemein

SmartCell wurde als vollständig funkbetriebenes bidirektionales Brandmeldersystem entwickelt, um Leben und Eigentum zu schützen. Im Brandfall erkennt das System das Vorhanden sein eines Feuers, löst lokal den Alarm aus und zeigt den Ort und den Text der Feuer-Meldergruppe sowie eine individuelle Textbeschreibung im Display der Zentrale an.

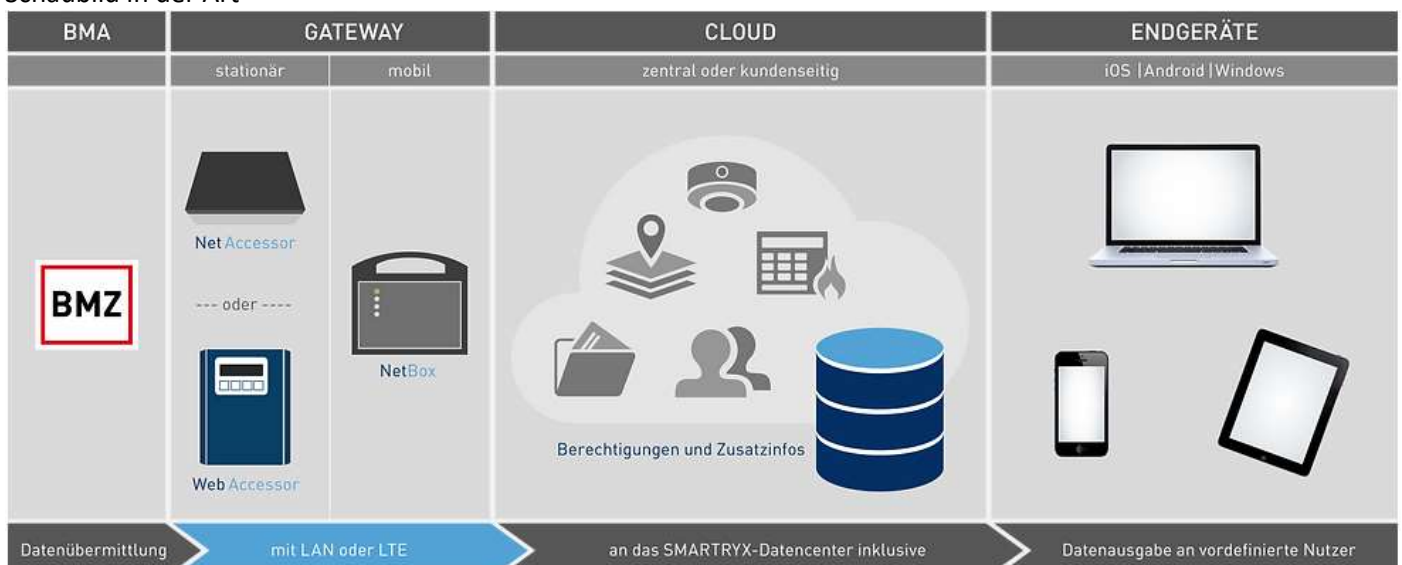
Darüber hinaus können diese Alarmer, oder auch Störungen und Meldungen über eine GSM- oder Ethernet-Verbindung mittels SMS und E-Mail-Benachrichtigungen über das Kommunikationsmodul weitergeleitet werden. Die bietet eine Vielzahl an Flexibilität und Sicherheit, und es besteht auch die Möglichkeit der Fernkonfiguration von Systemen und eine Vielzahl von Optionen zur Ferndiagnose.

Dies erleichtert für den Errichter und den Betreiber die Wartungs- und Service Kosten, spart Zeit, kann für Erinnerungserinnerungen und Planung von Wartungs- und Service Einsätzen und zur Vorplanung genutzt werden. Dies kann einfach über die sichere SmartCell-Cloudverbindung erfolgen und Alarm- und Störungsmeldungen werden über verschlüsselte Dienste an eine Alarmempfangszentrale, einen Rettungsdienst oder eine hilfeleistende Stelle gemäß EN54-21 normkonform weitergeleitet.

Die optionale Kommunikationskarte wird immer mit einer SIM-Karte geliefert, die einen vorkonfigurierten einmaligen Schlüssel besitzt, um über eine sichere Verbindung zum SmartCell-Services verbunden werden zu können.

Für den Errichter bzw. Techniker besteht somit die Remote-System-Abfrage und auch Fernkonfiguration, und die Informationen und Meldungen via GSM oder Ethernet 24/7 auf seinem Service-Mobiltelefon zu empfangen. Mit dem EMS Programmierool ist ein Emulator live zur Zentrale mit dem Betreiber möglich, dies bedeutet über eine Emulationsoberfläche im EMS-Config-Tool kann der Errichter oder Servicetechniker aus der Ferne die Zentrale 1:1 emulieren bzw. am PC darstellen und in Echtzeit bedienen, um Ereignisse auszulesen, Störungen zu sichten oder ggf. durch Freigabe am Display vom Betreiber mittels Codeeingabe, auch eine Abschaltung zu tätigen, z.B. für einen defekten Melder.

Schaubild in der Art



## 2 Hardware

### SC Kommunikationskarte für GSM und Ethernet



zum Einbau in eine SmartCell Brandwarnanlage für SMS-/E-Mail-Meldungen von Alarm-, Stör- und Statusreports über die SmartCell Services-Cloud

- Typenbezeichnung: SC-61-0001-0001-99
- erfordert SmartCell Remote Services Jahresvertrag
- Inklusive GSM-Antenne und SIM-Karte
- Zulassung nach EN54-13, EN54-21 und EN54-25
- CPR-Zertifikat DoP 0359-CPR-00266
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C
- Maße [mm] B x H x T: 100 x 90 x 5
- Gewicht [kg]: 0,1

### SC Remote Service Cloud

Jahresvertrag für einen Fernzugang einer Funk Brandwarnanlage In Verbindung mit einer SC Kommunikationskarte für SMS-/E-Mail-Meldungen von Alarm-, Stör- und Statusreports über die SmartCell Services-Cloud

- Typenbezeichnung: SC-94-0001-99
- Lieferumfang: Freigabecode mit Beschreibung

## 3 Ablauf der Inbetriebnahme

### 3.1 Brandwarnanlage vorbereiten

Kommunikationskarte und GSM-Antenne in die Brandwarnanlage einbauen

SIM Karte einstecken

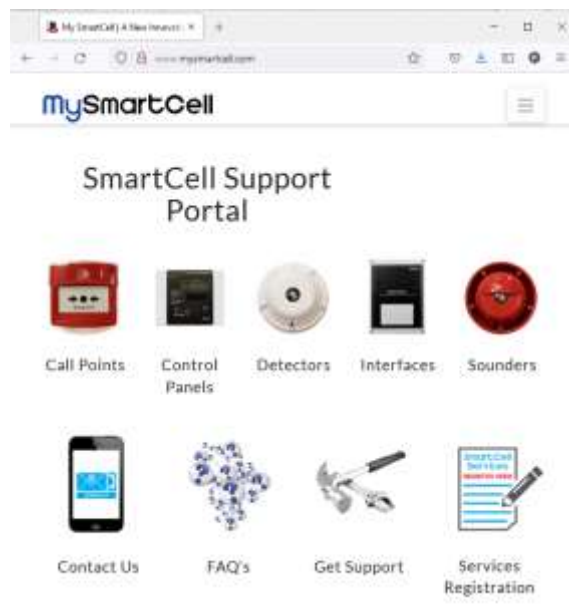
Wahlweise LAN Verbindung herstellen

Inbetriebnahme nach den Punkt „SmartCell Service Konfiguration“ durchführen

tsd155-0001-04\_smartcell\_funk-steuerzentrale\_programmierhandbuch\_ausgabe\_x

### 3.2 Registrierung

<http://www.mysmartcell.com/>



#### Eingabe ihrer Daten unter Services Registration \* Pflichtfelder

Installer details	Site details
Company Name* First Name* Surname* Job Title* Phone – Landline* Cell / Mobile Phone Number Email Address* Website Language Access level Engineer Access WebService oder Panel Configuration Certified? Yes oder No Address 1* Address 2* Address 3 Town / City* County / State* Post or Zip Code:* Country*	Panel ident* Site reference* Site contact name* Site Address 1* Site Address 2* Site Address 3 Site Town or City* Site County / State* Site Post or Zip Code:* Site Country* Site Phone – Landline Site Cell / Mobile Phone Number* Site Email Address* Email / SMS Language*

#### Submit Your Registration



Bestätigungs-E-Mail von „MySmartCell“  
 Betreff „Thank You!“

E-Mail mit Zugangsdaten von [smartcell.services@emsgroup.co.uk](mailto:smartcell.services@emsgroup.co.uk)  
 Betreff: SmartCell Services User Creation

### 3.3 Anmeldung

<https://smartcellservices.com/>



### Passwortänderung



### 3.4 Brandwarnanlage einem Registrierten Zugang zuordnen

Engineers

**Fire Panels**

Panel Events

My Account

Privacy

Sign Out

## Client Fire Panels for STEINERPETER

Available Unassigned Panels ▾

No search filter ▾

...

Panels listed: 11

Actions	Panel PCB Ident	Panel Installer Company	Panel Installer Login id	Activated	Activation Date	Contract Expiry	Access Level	Site Reference	Site Contact Name	Site Address 1	Site Town/City	Site
<a href="#">Claim Panel</a>	00A335	<UNASSIGNED>	-x-		17-09-2021 11:00:00	17-09-2022		-x-	-x-	-x-	-x-	
<a href="#">Claim Panel</a>	007E62	<UNASSIGNED>	-x-		07-07-2021 09:50:33	07-07-2022		-x-	-x-	-x-	-x-	
<a href="#">Claim Panel</a>	004632	<UNASSIGNED>	-x-		08-06-2021 16:38:28	08-06-2022		-x-	-x-	-x-	-x-	
<a href="#">Claim Panel</a>	006789	<UNASSIGNED>	-x-		21-04-2021 08:18:59	21-04-2022		-x-	-x-	-x-	-x-	
<a href="#">Claim Panel</a>	00522C	<UNASSIGNED>	-x-		10-03-2021 15:57:35	10-03-2022		-x-	-x-	-x-	-x-	
	005151	<UNASSIGNED>	-x-		09-02-2021	09-02-2022		-x-	-x-	-x-	-x-	

---

#### 4 So erreichen Sie uns



Priosafe GmbH  
Marie-Curie-Straße 13  
40822 Mettmann

[www.Priosafe.de](http://www.Priosafe.de)  
[info@priosafe.de](mailto:info@priosafe.de)  
02104 80029-0