

WES mobile Brandmeldeanlage



In Kooperation mit dem britischen Marktführer für mobile Brandmeldeanlagen wurde das richtungsweisende Notfallmanagement- und Frühwarnsystem **WES REACT** für den Brandschutz auf Baustellen, Großveranstaltungen und Altbauten entwickelt. Dieses setzt sich aus den WES3 Anlagen sowie der Anbindung an EVALARM zusammen.

Die vielfältigen Nachrichten der WES Anlagen übersichtlich in EVALARM dargestellt werden, sodass eine schnellere Reaktion für die Einsatzkräfte möglich ist.

Es müssen dabei drei Komponenten konfiguriert werden:

- 1) Die **WES3 Basisstation**
- 2) Das **SMS System**
- 3) Die **Alarmtypen**

Die Empfänger können wie gewohnt flexibel in EVALARM konfiguriert werden. Mehr dazu: [4. Benutzerverwaltung](#).

Zusätzlich kann über die Zuordnung in der [Gebäudestruktur](#) automatisch der Alarmstandort auf dem Übersichtsplan angezeigt werden.

WES3

Mobile Brandmeldeanlage und Evakuierungsanlage - komplett kabellos

Medizinischer Alarm. Erkundungszeit. Voralarm. WES3 ist die weiterentwickelte mobile Brandmeldeanlage für die Brandfrüherkennung und mobile Evakuierungsanlage zur Alarmierung der Menschen auf der Baustelle oder als Hausalarm in Bestandsgebäuden. Mit einem Druck auf den medizinischen Alarm den Ersthelfer alarmieren, eine Erkundungszeit zwischen 1-10 Minuten einstellen oder einen Voralarm auslösen. WES3 ist außerdem jederzeit modular erweiterbar.

[Weitere Infos](#)

[Kaufen oder Mieten](#)

1) Konfiguration der Basisstation

Es muss die Nummer **+491771784565** in der Basisstation als Ziel hinterlegt werden, sodass die ausgehende SMS an EVALARM gesendet wird.

Wie man die Konfiguration der WES Anlagen selbst durchführt, entnehmen Sie bitte dem WES Handbuch.



Base Station

Call Point

Detectors

2) Konfiguration des SMS Systems "WES"

Die Endkonfiguration des WES SMS Systems ist denkbar einfach.

- 1) Legen Sie in EVALARM ein neues **SMS System** an. Geben Sie der Konfiguration einen **Namen**.
- 2) Hinterlegen Sie nun die **Telefonnummer** der SIM-Karte, die sich in der WES Basisstation befindet. Beginnen Sie dabei mit der Länderwahl z.B. +49, +43, +44, etc.).
- 3) Wählen Sie den **Ersteller**. Dieser wird automatisch als Ersteller des Alarms angegeben, sobald ein Alarm über diesen Button ausgelöst wird.

Achten Sie darauf, dass der Ersteller des Alarms auch berechtigt ist, den weiter unten gewählten Alarmtypen auszulösen.

- 4) Wählen Sie für diese Konfiguration den Typ **"WES"**.

3) Konfiguration der Alarmtypen

Um die **WES Konfiguration** in EVALARM nutzen zu können, müssen folgende Alarmtypkonfigurationen in EVALARM vorgenommen werden, sodass die Meldetexte der WES Anlagen entsprechend Alarme in EVALARM auslösen:

Alarmtyp	Shortcut	Alarmstufen	Shortcut	Beschreibung
Feuer	ATF	Fire sensor	ATF-F	Detected by fire sensor

	Dust sensor	ATF-D	Detected by the dust sensor	
	Interface Problem	ATF-I	Interface Problem	
	Link problem	ATF-L	Link problem	
Latched Unit	LAT	Fire Point	LAT-F	Latched WES Fire Point
Pre Alarm	PRE	Fire Point	PRE-F	Pre-alarm triggered from WES Fire Point
	Detector	PRE-D	Pre-alarm triggered by WES Detector	
	Interface	PRE-I	Pre-alarm triggered from WES Interface	
	Link	PRE-L	Pre-alarm triggered from WES Link unit	
Medical Alert	MED	Fire Point	MED-F	Medical alert raised from WES Fire Point
External Tamper	ATDM	Fire Point	ATDM-F	External tamper from WES Fire Point
	Detector	ATDM-D	External tamper from WES Detector	
	Interface	ATDM-I	External tamper from WES Interface	
	Link	ATDM-L	External tamper from WES Link unit	
Water damage	WATER DAMAGE	small water damage	SMALL	inventory not in danger
		big water damage	BIG	inventory in danger
		flood	FLOOD	evacuation
System Test	TEST-SYS	-	-	-
Test Message	TEST-MSG	-	-	-

COCKPIT

Neuer EVALARM

Feuer	Latched Unit	Pre Alarm	Medical Alert	External Tamper	System Test
Test Message	SOS				

ALARMTYPEN

Neuen Alarmtyp anlegen

Filtern: Alle Alarmtypen

Sortierschlüssel	Name	Kategorie	Alarmstufen	Zusatzinformationen	Aktiv	Aktionen
90	Feuer	Alarm	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	Latched Unit	Alarm	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	Pre Alarm	Alarm	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
70	Medical Alert	Alarm	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
60	External Tamper	Alarm	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
50	System Test	Alarm	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
40	Test Message	Alarm	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	

Beispiel: Feuer

DETAILS ALARMSTUFEN ZUSATZINFORMATIONEN TEILNAHMEOPTIONEN PROZESSE

Kategorie	Alarm
Name	Feuer
Abkürzung	ATF
Sortierschlüssel	90
Priorität	1
Gebäudeabschnitte	Second Floor, Lower Ground Floor, First Floor, Ground Floor
Beschreibung	
Anhang	
Symbol	
Klingelton	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Feuer</div> <div style="margin-left: 10px;"><input type="button" value="Aktualisieren"/></div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> </div>

ALARMTYPEN ÜBERSICHT > FEUER

DETAILS ALARMSTUFEN ZUSATZINFORMATIONEN TEILNAHMEOPTIONEN PROZESSE

Bitte legen Sie weitere Alarmstufen an Neue Alarmstufe anlegen

Sortierschlüssel	Name	Abkürzung	Beschreibung	Aktionen
80	Fire Point	ATF-F	Alarm raised from WES Fire Point	
60	Detector	ATF-D	Alarm triggered by WES Detector	
40	Interface	ATF-I	Alarm triggered from WES interface	
20	Link	ATF-L	Alarm raised from WES Link unit	