

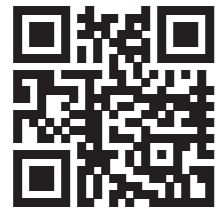
Ihr Suritec-Partner vor Ort: Wir beraten Sie gerne!

A&P Alarmanlagen Petersdorff

Woldlinie 7a
26160 Bad Zwischenahn

Tel. Tel. (04 41) 35 04 91 09

www.ap-alarmanlagen.de
info@ap-alarmanlagen.de



Zum Betrieb des Suritec HUB und zur Nutzung der Benachrichtigungsfunktionen wird eine aktive SIM-Karte benötigt, die nicht im Lieferumfang enthalten ist. Dadurch können weitere Kosten entstehen. Eventuell vorhandene PIN-Codes der SIM-Karte müssen vor dem Einlegen in den Suritec HUB deaktiviert werden. Für die Aufschaltung zu einem Wachdienst ist ein separater Vertrag mit einem Wachdienst notwendig, durch den weitere Kosten entstehen.



Suritec Systems GmbH
Gutenbergstraße 20
70794 Filderstadt
Deutschland

Tel.: +49 (0) 711 78 74 76 0
Fax: +49 (0) 711 78 74 76 66
www.suri-tec.de
info@suri-tec.de

facebook.com/suritec.systems
instagram.com/suritec.systems
x.com/suritec_systems
youtube.com/@suritec

Die Marke Suritec ist in der Europäischen Union unter der Nummer 018 128 758 für die Firma Suritec Systems GmbH registriert.

Die Marke **FRED** ist in der Europäischen Union unter der Nummer 0186 670 924 für die Firma Suritec Systems GmbH registriert.



DER SURITEC HUB



Kommunikationsmodul für
unser Einbruch-Frühwarnsystem **FRED**

Mit Sicherheit gut verbunden



Im Falle eines Alarms oder einer Sabotagemeldung von **FRED** informiert der HUB bis zu drei Telefonnummern automatisch per Sprachanruf bzw. SMS. Die Rufnummern sowie die Reihenfolge der Benachrichtigung werden vorab im HUB gespeichert.



bis zu drei Rufnummern

Der Suritec HUB benachrichtigt nacheinander bis zu drei Rufnummern. Für jede Rufnummer kann die Benachrichtigung per Anruf und/oder SMS separat eingestellt werden.



Schalten Sie **FRED** von unterwegs aus scharf und unscharf, fragen Sie den Status ab oder lösen Sie einen Alarm aus der Ferne aus – ganz einfach per GSM-Steuerung über den Suritec HUB! Zum Schutz vor Manipulationen ist die Fernsteuerung mit Ihrem individuellen Code gesichert und Sie erhalten bei jeder Fernsteuerung zusätzlich eine Benachrichtigung.



Wachdienst-Aufschaltung

Der HUB unterstützt die genormten Übertragungsprotokolle der Security Industry Association (SIA) und kann so für die Aufschaltung des Alarms zu einem Wachdienst eingesetzt werden.



Kommunikation per Mobilfunk

Der Suritec HUB nutzt zur Kommunikation das Mobilfunknetz und unterstützt (je nach Region) 2G (GSM)- oder 4G (LTE)-Frequenzbänder



einfache Konfiguration

Das einfache Konfigurations-Interface wird über ein eigenes WLAN-Netzwerk aufgerufen. Die WLAN-Verbindung wird nur für die Dauer der Konfiguration eingeschaltet und die Geräte-Einstellungen sind lokal erreichbar.



kabellose Anbindung an **FRED**

Der HUB benötigt keine Kabelverbindung zu **FRED**. Die Anbindung erfolgt drahtlos und der HUB kann unabhängig zum Frühwarnsystem im Objekt positioniert werden.

Die sichere Kommunikation zwischen **FRED** und HUB wird regelmäßig im Hintergrund überprüft.



USB-C-Anschluss

Die Stromversorgung des HUBs und das Laden des integrierten Akkus erfolgen über den USB-C-Anschluss.



doppelter Sabotageschutz

Selbst wenn die Stromversorgung unterbrochen wurde, funktioniert der HUB dank integriertem Notstrom-Akku weiter. Falls die Verbindung zu **FRED** gestört werden sollte, versendet der HUB auf Wunsch automatisch eine Warnmeldung.