

TeleAlarm Webinare 2024

25.01.2024, 09.00 – 12.00 Uhr

ALL mit Produkten von TeleAlarm

ALL lässt sich schon heute mit Hausnotrufsystemen der TeleAlarm darstellen und mit geringem Aufwand umsetzen. Wir stellen Ihnen zusätzliche und oftmals ungenutzte Funktionen vor, die Ihnen die Möglichkeit geben neue Services und Dienstleistungen in Ihrem Portfolio zu implementieren. Lernen Sie auch das umfangreiche Zubehörsortiment von TeleAlarm und Lehmann-Electronic kennen, vom Zusatzfunksender bis hin zu innovativen Sensoren.

29.02.2024, 09.00 – 12.00 Uhr

Sicherheit auch für Unterwegs: Das mobile Notrufsystem EV-04

Mit dem EV-04 bieten wir Ihnen ein hochentwickeltes persönliches Notfallortungsgerät an. Es eignet sich auch für ältere Menschen, Behinderte oder Alleinarbeiter.

Bleiben Sie immer und überall die Verbindung zu Notrufzentralen oder Angehörigen, inklusive der Übertragung von Ortungsinformationen und Sprachfunktionen. Es unterstützt verschiedene 4G-Bänder und fällt auf 3G/2G zurück, wenn keine 4G-Abdeckung vorhanden ist. Die Konnektivität über WiFi und Bluetooth wird unter anderem genutzt um eine Innenraumortung zuverlässig darzustellen. Bei Bedarf kann der eingebaute 3D-G-Sensor verwendet werden, um einen "Keine-Bewegung-Alarm" oder einen "Sturzalarm" auszulösen. Außerdem ist Geofencing ist möglich.

Wir stellen Ihnen das mobile Notrufsystem, die Funktionen und Features vor und erklären Ihnen die Programmierung für den optimalen Einsatz.

28.03. 2024, 09-00 – 12:00 Uhr

Basis-Schulung Hausnotruf-Technik (Modul 1)

Sind Sie ein (neuer) Außendienstmitarbeiter, der sein Grundwissen und sein Verständnis für die Geräte der TA-Serie erweitern und festigen möchte? Dann ist diese Schulung genau das Richtige für Sie. Wir vermitteln Ihnen das nötige Fachwissen, um TeleAlarm-Geräte in Betrieb zu nehmen, kleinere technische Probleme schnell und effektiv zu lösen und die Geräte sicher anzuschließen und

Geräteprogrammierungen über das Service-Menü vorzunehmen. Lernen Sie, wie Sie die Geräte der TA-Serie sicher an möglichen und vorhandenen Telekommunikationswegen anschließen und betreiben können.

25.04.2024 09.00 – 12.00 Uhr

Anwender-Schulung Hausnotruf-Technik (Modul 2)

Technisches Servicepersonal mit einem Auge für Details kann bei diesem Training neue Möglichkeiten entdecken: Von der Programmierung und Wartung von Hausnotrufsystemen bis hin zur Reparatur von zusätzlichen Funksendern - Sie werden entdecken, wie TA-Geräte installiert und betrieben werden und in den Cloud Services programmiert und verwaltet werden können. Außerdem erfahren Sie mehr über die häufigsten Fehler, die bei Hausnotrufgeräten auftreten können und wie Sie diese lösen können.

30.05.2024, 09.00 – 12:00 Uhr

Profi-Schulung Hausnotruf Technik (Modul 3)

Ziel des letzten Moduls besteht in der Vertiefung der vermittelten Kenntnisse und Anwendungen der vorausgegangenen Module (Modul 1+ 3). Im Vordergrund steht hier aber der „kollegiale Austausch“ zur Lösung von technischen Fragestellungen rund um unsere Hausnotrufsysteme und Zusatzkomponenten. Gemeinsam sollen Best-Practice-Beispiele ausgetauscht werden. Aus erster Hand wollen wir Ihre täglichen technischen Herausforderungen besprechen und Lösungswege aufzeigen.

27.06.2024, 09.00 -16.00 Uhr

"Fachkraft für Rauchwarnmelder"

Nach DIN 14676 sollen Planung, Installation und Instandhaltung von Rauchwarnmeldern von einer „geprüften Fachkraft für Rauchwarnmelder“ durchgeführt werden. Die hierfür erforderliche Fachkompetenz wird in Form eines personenbezogenen Zertifikats bescheinigt, welches alle fünf Jahre erneuert werden muss. Mit der Online-Schulung "Fachkraft für Rauchwarnmelder" bieten wir die optimale Lösung, um schnell, bequem und zeitlich flexibel die dafür notwendigen Fachkenntnisse zu erwerben. Im Rahmen der Online-Schulung erwirbt jeder Teilnehmer sein Wissen und wird auf die anschließende Prüfung vorbereitet. Nach erfolgreich bestandener

Abschlussprüfung, die ebenfalls online durchgeführt werden kann, erhält der Teilnehmer ein Zertifikat mit dem Titel:

"Geprüfte Fachkraft für Rauchwarnmelder nach DIN 14676".

Wir bieten die Schulung und Zertifizierung für 159,00 EUR zzgl. MwSt. unseren Kunden an.

Die Schulungsdauer beträgt 8 Stunden und beginnt 9 Uhr. Begrenzt auf 20 Teilnehmer. Eine Anmeldung per E-Mail ist erforderlich.

25.07.2024, 09.00 – 12:00 Uhr

Wie funktionieren Hausnotruf-Übertragungsprotokolle?

Wie ein Hausnotrufsystem funktioniert ist meist einfach erklärt: Auf Knopfdruck meldet sich eine Notrufzentrale. Aber wie erreicht der Notruf die Zentrale? Hier wird es dann schon schwieriger. Denn für die Übertragung werden klassische Übertragungsprotokolle verwendet. CPC, RB2000E, RBIP, SCA-IP oder TS 50134-9 sind einige der auf dem Markt bekannten Protokolle. Aber wie funktionieren sie überhaupt? Welche Risiken, Nebenwirkungen oder auch Vorteile gibt es? Was bedeuten z. B. die Voice-Profile im SCAIP? Auf diese Fragen möchten wir Antworten geben.

29.08.2024, 09.00 – 12.00 Uhr

Sturzerkennung mit dem Sturzmelder Vibby OAK

Der Sturzmelder Vibby OAK bietet besonders vielseitige und verbesserte Trageoptionen. Er verwendet einen innovativen Algorithmus und zusätzliche Sensoren, die einen schweren Sturz automatisch erkennen. Er umfasst einen manuellen Alarmknopf mit einem Mikro-Controller, 3-Achsen-Beschleunigungsmessern, einem Vibrationsalarm und einem Funksender. Wir stellen Ihnen die Funktionen und die Anwendungsgebiete vor, sowie die Programmiermöglichkeiten auf Geräte unserer TA7x-Serie.

26.09.2024, 09.00 – 12.00 Uhr

Cloud: Lernen Sie unsere TeleAlarm Cloud Services kennen

Wir stellen Ihnen die Arbeit mit unseren Cloud Services vor.

Lernen Sie in dieser Schulung, wie Sie mit wenig Aufwand und mit großer Zeitersparnis Geräte mit Cloud Services programmieren. Wir stellen Ihnen auch neue Funktionen vor, die Ihnen die alltägliche Arbeit erleichtern können.

31.10.2024, 09.00 – 12.00 Uhr

TeleAlarm NurseCall

Vom klassischen Schwesternruf bis zum Hinläuferschutz für dementiell veränderte Menschen

Die meisten kennen die Hausnotrufsysteme von TeleAlarm, nur wenige jedoch unsere NurseCall-Lösungen. Wir stellen Ihnen unsere drahtlosen und IP-basierten Lösungen vor. Lernen Sie an praktischen Beispielen die Einsatzmöglichkeiten für Ihre stationären und ambulanten Einrichtungen kennen.

28.11.2024, 09.00 – 12:00 Uhr

TA70 Audio Extender

Hausnotrufgeräte werden nicht nur in Einzimmerapartments aufgestellt, sondern auch in Wohnungen mit mehreren Räumen oder größeren Häusern. Damit die Kommunikation zwischen Patient und Hausnotrufzentrale auch bei größerer Distanz zur Teilnehmerstation optimal funktioniert, wurde die TA70 als weitere Sprachstation mit Lautsprecher und Mikrofon entwickelt. Denn um im Fall eines Alarms gezielt Hilfe leisten oder einen Fehlalarm ausschließen zu können, ist eine gute Sprachverbindung zum Betroffenen wesentlich. Wir erklären Ihnen die Funktion und die Einsatzmöglichkeiten mit Geräten unserer TA7x-Serie.

19.12.2024, 09.00 – 12.00 Uhr

Was ist ESD?

Wie kann ich unter ESD-Bedingungen Hausnotrufsysteme und deren Peripherie optimal und sicher warten?

Elektrostatische Entladungen (electrostatic discharge, kurz ESD) sind durch große Potentialdifferenzen entstehende Spannungsdurchschläge. Unerwünschte Folgen elektrostatischer Entladungen sind Schädigungen von elektrischen Komponenten in Geräten. Wir erklären Ihnen, wie sie Schäden vorbeugen und

vermeiden können. Außerdem geben wir Ihnen eine Anleitung zur Einrichtung eines ESD sicheren Arbeitsplatzes.