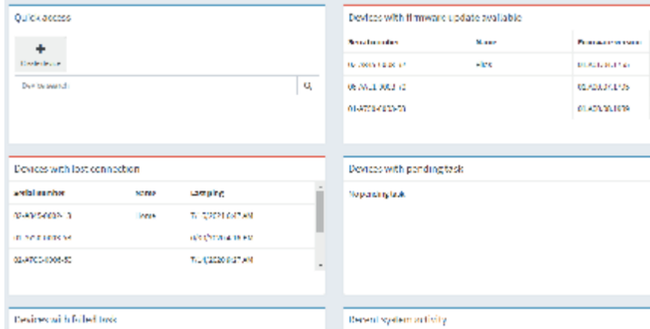


TeleAlarm Cloud Services

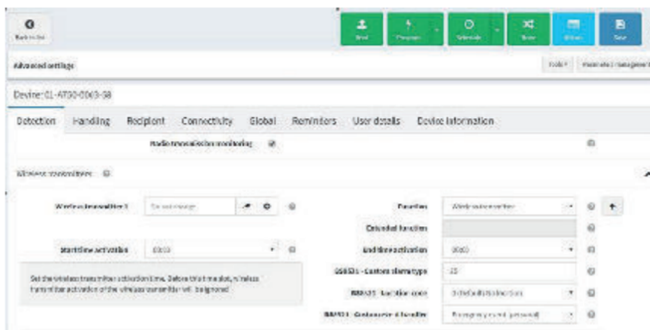
Intuitiv und komfortabel

Die Vorabprogrammierung über die kostenlose Cloud ermöglicht eine einfache Installation der TA74-Serie. Vor Ort sind nur noch der Anschluss des Gerätes und ein Probealarm notwendig. Auch eine spätere Umprogrammierung oder das Hinzufügen weiterer Handsender ist über Cloud Services möglich.



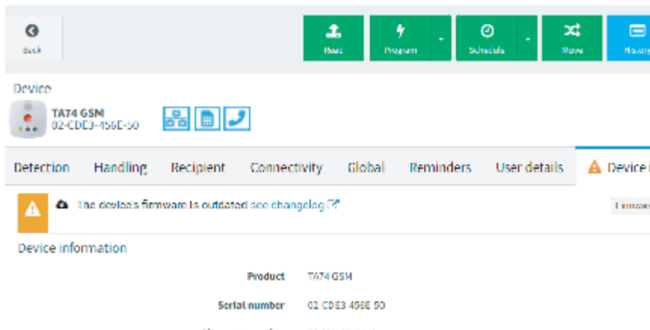
Einfache Bedienoberfläche
Die responsive Weboberfläche bietet eine komfortable Anzeige auf einer Vielzahl von Bildschirmgrößen (Computer, Tablet und Smartphone).

Updates der Firmware
Planung der Firmware-Updates pro Gerät oder pro Stapel von Geräten; für eine flexible Geräteverwaltung.



Automatische Verbindungsüberwachung
Individuelle Kontrollintervalle einstellbar

Vorlagenmanagement
Erstellen von Vorlagen zur schnelleren Programmierung der Geräte



Anzeige der Geräteinfos zu jedem Hausnotrufgerät
Notwendige Aktualisierungen der Firmware, fehlende Verbindungen und fehlgeschlagene Programmierungen werden sowohl in der Geräteübersicht als auch in der Geräteinfo auffällig angezeigt

Kostenloser Zugang, stetige Weiterentwicklung

TeleAlarm: Kompetenz in der Kommunikationstechnik seit 1956

Die TeleAlarm SA wurde 1956 gegründet. Das stetige Streben nach kompromissloser Qualität und Kundenzufriedenheit bildet die Grundlage für die außergewöhnlichen Leistungen und hohe Akzeptanz unserer Produkte und Lösungen in vielen Ländern Europas!

Unsere Hauptkompetenzen umfassen Hausnotrufgeräte und Schwesternruf-Systeme auf Funkbasis.



Wir entwickeln und produzieren unsere Produkte unter nachhaltigen und umweltbewussten Aspekten.



Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Deutschland

info-de@telealarm.com
+49 (0) 341 271 57 80

Österreich

info-ch@telealarm.com
+41 (0) 32 911 11 11

Export

info-ch@telealarm.com
+41 (0) 52 355 13 00



TeleAlarm Europe GmbH Hertzstraße 2
04329 Leipzig
Germany

TeleAlarm SA Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Switzerland

© TeleAlarm 2024
TA74_4G_BR_EN_V1.0_2024.04

KATEK
Lead the category

TeleAlarm®
A KATEK Brand

Jetzt auch mit 4G und VoLTE

Made in Germany



TA-74 Serie - Hausnotrufgerät
PSTN, LAN, GSM



Anmeldung für unseren Newsletter

www.telealarm.com

TeleAlarm Hausnotruf

Innovative Technik, die das Leben leichter macht



Unser Hausnotruf-System wurde für Menschen entwickelt, die ein unabhängiges Leben im eigenen Zuhause führen und dennoch das sichere Gefühl haben möchten, dass Hilfe immer dann verfügbar ist, wenn sie benötigt wird.

So unterschiedlich wie unsere Kunden sind, so individuell sind auch ihre Anforderungen. Deshalb konzipieren wir unsere Hausnotruf-Lösungen möglichst flexibel.

Auf diese Weise können wir Ihnen Produkte anbieten, die sich an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.

Die TeleAlarm Hausnotruf-Gerätefamilie TA7x bietet Ihnen vielfältige Innovationen, mit deren Hilfe Sie Ihre Notrufanwendung einfach, effizient und wirtschaftlich gestalten können.

TA74 Produktfamilie

Kommunikation über 4G, IP oder Festnetz

Ihre Technik-Vorteile

- **GSM:**
2G/3G/4G
- **LAN:**
Voll IP-fähig (SCAIP, RBIP und SIP)
- **PSTN:**
TA74 und TA74 4G T sind für analoge Festnetztelefone geeignet
- **Exzellente Sprachqualität**
- **Einfache Programmierung:**
Vorabprogrammierung über TeleAlarm Cloud Services oder mit lokalem Configuration Manager Software
- **Kompatibel:**
Unterstützung einer großen Auswahl an drahtlosen Peripheriegeräten (Kompatibel mit dem Zubehör der HTS61 und HTS62)
- **Alarmtypenverwaltung:**
Verwaltung der Alarmtypen von Peripheriegeräten
- **Aktivitätsüberwachung:**
Sicherheitsuhr mit Hilfe von Tagestaste oder Anwesenheitssignalisierung des Personals
- **Spracherinnerung:**
Aufzeichnung von bis zu 3 Erinnerungen und automatischer Alarmauslösung bei Nichtbestätigung
- **Ausbaufähig:**
Bis zu 20 Handsender programmierbar
- **Firmware Updates:**
Fernaktualisierung der Software möglich



Funk-Handsender Tx

Unsere Qualität für Sie

- **Swiss Design - Made in Germany**
- **Einfache Bedienung**
- **Einfache Instandhaltung und Pflege der TA74:**
Batterie- und Gehäusewechsel (UV-Beständigkeit) möglich
- **IP-Schutzarten:**
Fremdkörper- und Wasserschutz nach IP32 (TA74) und IP67 (Funk-Handsender)
- **Verwaltung über TeleAlarm Cloud Services:**
Kostenlose Anmeldung über TeleAlarm



Hausnotrufgerät TA74

TA74-Varianten im Vergleich

Für jede Anwendung das richtige Produkt

Sie können zwischen den Übertragungswegen (PSTN, LAN oder GSM) und einer Vielzahl an Protokollen wählen. Und das mit einem Gerät, welches Ihnen eine einfache Installation, Instandhaltung und eine optimale Akkulaufzeit bietet. TeleAlarm bietet für die verschiedenen Anforderungen das passende Gerät.

Funktion	TA74	TA 74 IO	TA74 4G	TA74 4G T	TA74 4G IO
An- und Abmeldetaste	✓	✓	✓	✓	✓
Aktivitätsüberwachung/Tagestaste	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrere Protokolle ^{a)}	✓	✓	✓	✓	✓
Aufzeichnung von Sprachmitteilungen	✓	✓	✓	✓	✓
PSTN-Verbindung ^{a)}	✓	✓	✗	✓	✗
Ethernet-(IP-)Verbindung ^{a)}	✓	✓	✓	✓	✓
Externe Telefonverbindung ^{b)}	✓	✓ ^{c)}	✗	✓	✗
Erweiterte Verwaltung von Alarmtypen	✓	✓	✓	✓	✓
Energiesparmodus ^{d)}	✓	✓	✓	✓	✓
Spracherinnerungen	✓	✓	✓	✓	✓
Eingebautes GSM-Modul	✗	✗	✓	✓	✓
Interner Ein- und Ausgang	✗	✓	✗	✗	✓
Max. Anzahl von Funk-Sendern	20	20	20	20	20
Programmierbare Anrufziele	10	10	10	10	10
Batterielaufzeit bei Stromausfall ^{e)}	48 h	48 h	36 h	36 h	36 h
Einfache Wartung des Gerätes	✓	✓	✓	✓	✓
Wartung Funk-Handsender ^{f)}	✓	✓	✓	✓	✓
Programmierung über TeleAlarm Cloud Services	✓	✓	✓	✓	✓
Pflegekassenzulassung	✓	✓	✓	✓	✓

a) Analoge Protokolle (RB2000, RB2000E, TTnew+, CPC, BS8521, Telefon mit Quittung)

IP-Protokolle: SCAIP (Profile 0, 1 und 4), RBIP/RTP, SIP-Telefonprotokoll

GSM-Protokolle: SCAIP (Profile 2, 3 und 4), RBIP, alle analogen Protokolle

b) Ermöglicht das Durchschleifen externer Telefone (außer im IP-Modus)

c) Nur mit externem Splitter möglich

d) Gerät entspricht im Energiesparmodus nicht mehr vollständig der EN50134, dieses Feature ermöglicht bis zu 72 Stunden Batterielaufzeit.

während eines Stromausfalles

e) Mindestlaufzeit bei einem 30-minütigen Gespräch

f) Auswechselbares Gehäuse und Akku/Batterie