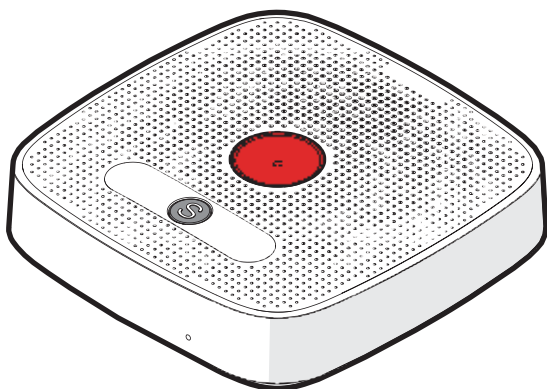
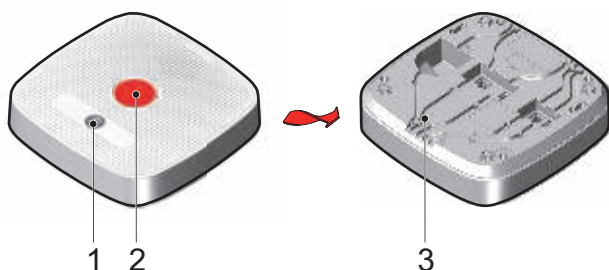


TA72



TA72 erbjuder flera innovationer som hjälper dig hantera dina telecare-tjänster enkelt, effektivt och ekonomiskt. Den kan kommunicera via LAN/Ethernet och analog telefoni. Två sätt att programmera med "plug and play" finns nu tillgängliga, ett genom plattformen TeleAlarm[®] Cloud Services och det andra genom programmet Configuration Manager.

Systemöversikt



1. Åtgärdsknapp
2. Larmknapp
3. Underhållsknapp

Funktioner

Knappar med flera funktioner

Vid nödsituation skickar TA72 ett larm via telefonnätet, eller via LAN/Ethernet-anslutning, antingen till en larmcentral eller en privat telefon.

- **Snabb och enkel programmering via intuitiv molnprogrammering**
- **Multi-protokoll**
- **Klassens bästa ljudkvalitet**
- **Designen är inriktad på aktivering av larm och att skapa kommunikation**
- **Det bästa av båda kommunikationsledningarna med analogt och internetgränssnitt**
- **Alltid uppdaterad tack vare fjärrupdatering av programvaran**
- **Lättskött - enkel att rengöra och vattentät i enlighet med IP32**
- **100 % högkvalitativt ABS-material i vitt som står sig**

Nödanropet aktiveras genom att man trycker på larmknappen på TA72, eller på knappen på den trådlösa sändaren som levereras med enheten. Upp till 10 trådlösa sändare kan förbindas med TA72. Åtgärdsknappen har flera funktioner: tryck på den för att avbryta ett oavsiktligt utlöst larm under förlarm, men den kan även konfigureras för att användas som en serviceknapp. Om det är fel på TA72 (meddelande), tryck på åtgärdsknappen för att upprepa meddelandet och enhetsstatus.

Flera protokoll

TA72 klarar ett flertal protokoll och är därför kompatibel med de flesta övervakningslösningar som finns inom telecare. TA72 kan användas med flera äldre telefonprotokoll och internetanslutning.

Flera programmeringsmöjligheter

TA72 kan programmeras via plattformen TeleAlarm[®] Cloud Services (via internetprotokoll eller via analog telefon) eller genom programmet Configuration Manager på en lokal dator. Programmering i molnet eller lokalt är en "plug and play"-process som sparar tid och problem för installatörer.

TA72 kan också programmeras av kompatibla övervakningscentraler.

Interaktivitet med sändare

TA72 kan användas tillsammans med flera olika sändare, till exempel Tx- eller S37-sändaren.

Certifieringar och godkännanden

LVD 2014-35-EU, EMC 2014-30-EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

EN 50134-1

EN 50134-2

EN 50134-3

EN 50134-5

EN 301489-1 V2.1.1

EN 301489-3 V1.6.1

EN 62368-1

EN 62479

EN 50130-4

EN 55032

EN 300220-2 V3.1.1 Kategori 1 radiomottagare

Ledningsbunden känslighet typ. -115 dBm

Fältkänslighet < 36 dBµV/m

Samkanal avvisning > -8 dB

Närliggande kanal selektivitet > 54 dB

Närliggande kanal mätnad > 87 dB

Felsvar avvisning > 60 dB

Bildfrekvens avvisning > 35 dB

Blockering normal > 84 dB

Blockering mätnad > 44 dB

Medföljande delar

Antal	Komponent
1	Förinstallerat laddbart batteri
1	Trådlös sändare inklusive CR2430-batteri och halsband eller armband
1	Nätadapter
1	Telefonkabel med landsspecifik stickkontakt, och nätverkskabel som tillval
1	Snabbhandbok

TeleAlarm SA
Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Schweiz
Tel.: +41 (0) 32 911 11 11
info-ch@telealarm.com
www.telealarm.com

© Copyright TeleAlarm SA, 2018

Tekniska specifikationer

Mått (H x B x D)	50 x 191 x 191 mm
Vikt	Cirka 0,6 kg
Tillåten temperatur (arbete/förvaring)	+5 °C till +40 °C -20 °C till +60 °C
Maximal relativ fuktighet	93 %
Höjd över havet	Upp till 5 000 m
Strömförsörjning med kopplingslägen	Adapter 100 – 240 V AC/0,18 A ingång, 6 V DC/1 A utgång
Reservbatteri	3,6 V NiMH-batteri, 2 Ah
Batteriets drifttid	Minst 48 h med ett 30 minuters samtal. Värde vid inköpsdatum med ett fulladdat batteri
Strömförbrukning i vänteläge	Cirka 135 mA med strömförsörjning. Cirka 30 mA med batteri
Kommunikationsförbindelser	PSTN, Ethernet/VoIP
Mottagare	Uppfyller klass 1 i enlighet med EN 300220-1 V3.1.1
Frekvens	869,2125 MHz
Miljöklass	Klass 1
Kapslingsklass	TA72: IP32 (IP30 väggfäste) Trådlös sändare: IP67
Max. antal trådlösa sändare och detektorer	10
Programmerbara samtalsdestinationer	10 samtalsdestinationer: kan tilldelas fritt till valfri typ av utlösargrupp
Röstmeddelande	Inspelningsbar, max. 10 sekunder
Volyminställningar	8 nivåer
Nödanropsprotokoll	Multi-protokoll (RB2000, RB2000E, TTnew+, CPC, BS8521, RBIP, telefon, SCAIP)
Programmeringsmöjligheter	<ul style="list-style-type: none"> Fjärrprogrammering via TeleAlarm® Cloud Services Configuration Manager Fjärrprogrammering från övervakningscentral Service läge
Tillgängliga språk	Holländska, engelska, franska, tyska, spanska och endast toner
Användarhandledning	Röstsyntes och LED-indikering
Användarassistent	Röstsyntes avaktiverat läge
Anslutning	<ul style="list-style-type: none"> Telefonlinje Extern telefon Internet-/Ethernet-anslutning (10/100 MB/s)