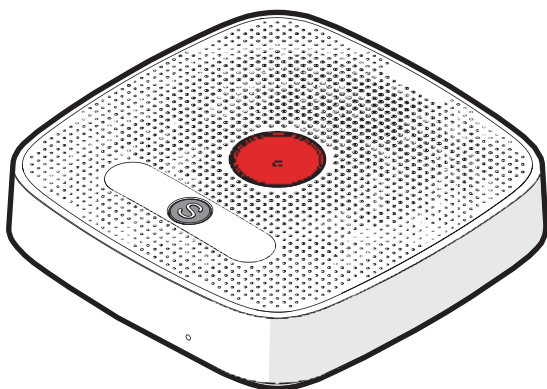
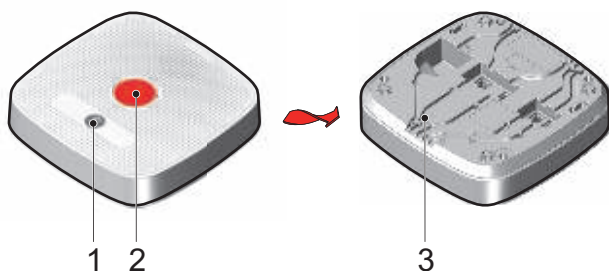


# TA72



TA72 erbjuder flera innovationer som hjälper dig hantera dina televårdstjänster enkelt, effektivt och ekonomiskt. Den kan kommunicera via LAN/Ethernet och analog telefoni. Det finns nu två sätt att programmera med "plug and play", det ena 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**
- **Flera olika kommunikationsprotokoll**
- **Förstklassig ljudkvalitet**
- **Röstvägledning**
- **Designen är inriktad på aktivering av larm och att skapa kommunikation**
- **Bästa moderna kommunikationssätten med Ethernet/VoIP och PSTN**
- **Alltid uppdaterad tack vare fjärruppdatering 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 anslutas till TA72. Åtgärdsknappen har flera funktioner: tryck på den för att avbryta ett oavsiktligt utlöst larm under förlarmtiden, men den kan även konfigureras för att användas som en serviceknapp. När TA72 har ett fel (meddelande) kan meddelandet om enhetens status upprepas om man trycker på åtgärdsknappen.

### Flera protokoll

TA72 klarar ett flertal protokoll och är därför kompatibel med de flesta övervakningslösningar som finns inom televård. TA72 kan även användas med IP-anslutningar och flera äldre telefonprotokoll.

### Flera programmeringsmöjligheter

TA72 kan programmeras via plattformen TeleAlarm® Cloud Services (via LAN/Ethernet 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 möda för installatörer.

TA72 kan också programmeras av kompatibla larmmottagningscentraler.

### Interaktivitet med trådlösa sändare

TA72 kan användas tillsammans med flera olika sändare, till exempel Tx-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

## Godkännande av vårdleverantörer

TA72 Pos. No. Pflegehilfsmittelverzeichnis (register över vårdhjälpmedel):

52.40.01.1092

## Leveransomfattning

Antal	Komponent
1	Förinstallerat laddningsbart batteri
1	Trådlös sändare inklusive CR2430-batteri och halsband eller armband
1	Nätadapter
1	Telefonkabel (tillval) och/eller nätverkskabel (tillval)
1	Bruksanvisning (tillval) för tekniker/ installatörer
1	Snabbguide för användare

## TA72 tekniska specifikationer

Mått (H x B x D)	50 x 191 x 191 mm
Vikt	Ca 0,6 kg
Tillåtet temperaturområde (användning/förvaring)	+5 °C till +40 °C -20 °C till +60 °C
Maximal relativ fuktighet	93 %
Höjd över havet	Upp till 5000 m
Strömförsörjning med kopplingslägen	Adapter 100 – 240 V AC / 0,18 A (ingång), 5,9 V DC / 1 A (utgång)
Batteri till enheten	3,6 V NiMH-batteri, 2 Ah
Batteriets drifttid	Min. 48 h med ett 30-minuters samtal. Värde vid inköpsdatum med ett fulladdat batteri.

Strömförbrukning i vänteläge	Ca 135 mA med strömförsörjning. Ca 30 mA med batteri.
Kommunikationsförbindelser	Ethernet/VoIP, PSTN
Mottagare	Uppfyller kategori 1 i enlighet med EN 300220-1 V3.1.1
Frekvens	869.2125 MHz (EU-vårdtelefonfrekvens)
Miljöklass	Klass 1 i enlighet med EN 50134-3
Kapslingsklass	IP32 (IP30 väggfäste)
Max. antal trådlösa sändare och detektorer	10
Programmerbara telefonnummer	10 telefonnummer kan tilldelas fritt till valfri typ av utlösargrupp
Röstmeddelande	Inspelningsbart, max. 10 sekunder
Volyminställningar	8 nivåer
Nödanropsprotokoll	Multiprotokoll (SCAIP, RBIP, SIP, telefon, RB2000, RB2000E, TTnew+, CPC, BS8521)
Programmeringsmöjligheter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fjärrprogrammering via TeleAlarm® Cloud Services</li> <li>Configuration Manager</li> <li>Fjärrprogrammering från larmmottagningscentral</li> <li>Serviceläge</li> </ul>
Hands-free-räckvidd	Min. 15 m till TA72 (röst användning möjlig när telefonluren är på)
Självtestsfunktion/ testuppringning	<ul style="list-style-type: none"> <li>PSTN: Valfritt mellan 1 och 28 dagar.</li> <li>LAN-anslutning: Valfritt mellan 1 och 999 timmar.</li> </ul>
Tillgängliga språk	Holländska, engelska, franska, tyska, spanska och endast toner
Användarhandledning	Röstsyntes och LED-indikering
Användarassistent	Läge "Röstsyntes avaktiverat"
Anslutning	<ul style="list-style-type: none"> <li>LAN/Ethernet-anslutning (10/100 Mbps)</li> <li>Telefonlinje (PSTN)</li> <li>Extern telefon</li> </ul>

## Tekniska specifikationer för trådlös sändare

Mått (H x D)	11 x 41 mm
Vikt	15 g
Tillåtet temperaturområde	Användning: -10 °C till +55 °C Förvaring: -20 °C till +80 °C
Strömförsörjning	Utbytbart litiumbatteri CR2430
Strömförbrukning	Ström vid sändning: max. 22 mA Viloläge: max. 3 µA
Batteriets livslängd	Cirka 5 år om ett nödsamtal utlöses varje dag. Automatisk övervakning av radioförbindelse och batteri med 21 timmars mellanrum
Frekvens	869.2125 MHz (EU-vårdtelefonfrekvens)
Stabilitet (0 °C till +55 °C)	< 2,5 kHz
Modulering	FSK
Antenn	Integrerad slinga
Strålningsintensitet	Ca 320 µW
Kapslingsklass	IP67 i enlighet med IEC 60529
Miljöklass	II
Maximal räckvidd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inuti byggnader: 30 – 50 m (beroende på byggnadens konstruktion)</li> <li>Utomhus: max. 300 m</li> </ul>

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, 2020