

Appel infirmier NC8

Assistance et qualité de vie optimales

Qu'est-ce qu'un système NurseCall ?

Un système NurseCall, également appelé appel infirmier ou appel patient, est un système de signalisation visuel et sonore utilisé pour les soins infirmiers dans les hôpitaux, les hospices et autres établissements de soins. Le NurseCall permet aux patients d'appeler le personnel infirmier. Un signal est transmis au responsable ou au service infirmier local à l'aide d'un dispositif situé dans la chambre et/ou sur le patient.

Où sont utilisés les systèmes d'appel infirmier ?

Développés à l'origine pour les hôpitaux, les systèmes d'appel infirmier font aujourd'hui partie intégrante de l'équipement de ces établissements. En outre, ils sont également utilisés dans d'autres établissements médicaux et de soins, par exemple dans :

- les maisons de retraite
- les résidences pour seniors et les soins à domicile
- les établissements de réadaptation
- les établissements psychiatriques et médico-légaux
- les cabinets médicaux
- les centres d'accueil de jour

L'installation d'un système d'appel est également possible dans les toilettes et les installations sanitaires accessibles au public.



Quels sont les avantages des systèmes d'appel infirmier modernes ?

Les systèmes d'appel infirmier conformes à la norme **DIN VDE 0834** ne sont pas uniquement recommandés dans les hôpitaux, les maisons de retraite et autres établissements similaires. En effet, des systèmes d'appel infirmier bien conçus apportent d'importants avantages aux opérateurs, au personnel infirmier et soignant, ainsi qu'aux patients.

Avantages pour les opérateurs

- Faible effort de planification avec flexibilité maximale des exigences
- Coûts d'installation réduits grâce à des dispositifs sans fil ou basés sur IP
- Entretien et remplacement aisés des composants défectueux
- Possibilités d'extension flexibles
- Facilité de déplacement vers de nouveaux bâtiments
- Enregistrement complet de tous les événements pour une documentation complète

Avantages pour les soignants

- Fonctionnement intuitif et simple
- Distribution efficace des appels
- Gain de temps dans le travail quotidien
- Réception fiable des appels
- Localisation simple des messages d'urgence
- Adaptation facile aux exigences actuelles grâce à une programmation simple

Avantages pour les patients

- Sécurité grâce à une assistance rapide en cas d'urgence
- Déclenchement de l'appel d'urgence indépendant de la position
- Technologie radio sans danger pour la santé
- Utilisation simple de l'émetteur radio
- Fiabilité grâce à une transmission radio performante
- Déclenchement garanti de l'appel à tout moment

Contactez-nous - nous nous ferons un plaisir de vous informer sur les possibilités de nos systèmes.

À propos de TeleAlarm

TeleAlarm Europe GmbH est l'un des principaux fournisseurs de systèmes d'appel infirmier et d'appel d'urgence à domicile et propose des solutions matérielles et logicielles innovantes pour les personnes âgées et les personnes souffrant d'un handicap physique. Avec plus de 60 ans d'expérience dans le développement de produits, TeleAlarm se concentre en permanence sur les technologies innovantes pour permettre à ses utilisateurs de mener une vie autodéterminée dans leur environnement familial.

Elle compte parmi ses clients des services médicaux et de soins bien connus.



Nous développons et fabriquons nos produits dans le respect du développement durable et de l'environnement.



Nous nous ferons un plaisir de répondre à vos questions.



Chef des ventes pour la Suisse

Rodrigo Silva
rodrigo.silva@telealarm.com
0041 (0) 79 695 72 58



Responsable des ventes Suisse romande et France

Yannick Duplain
yannick.duplain@telealarm.com
0041 (0) 79 688 24 89



Support technique Suisse romande et France

Roger Samba
roger.samba@telealarm.com
0041 (0) 79 449 59 22

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

■ France
info-fr@telealarm.com
+33 (0) 9 72 59 89 41

Adresses



TeleAlarm Europe GmbH
Hertzstraße 2
04329 Leipzig
Allemagne

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

TeleAlarm SA
Hinterbühlstrasse 3
8307 Effretikon
Suisse

© TeleAlarm 2024
NC8_BR_FR_V9.0_2024.09



Dernières nouvelles de TeleAlarm
Ne manquez pas les informations ou les mises à jour techniques en vous abonnant à notre newsletter.

Certifié selon
DIN VDE 0834

Une plus grande autonomie
grâce aux produits de TeleAlarm.



Systèmes NurseCall 8
Une sécurité optimale pour les patients et le personnel soignant

Appel infirmier NC8

Assistance et qualité de vie optimales

- Que ce soit dans le domaine ambulatoire ou hospitalier, le système d'appel infirmier NurseCall 8 de TeleAlarm est extrêmement flexible et s'adapte toujours de manière optimale aux exigences spécifiques du client. Les différents capteurs et émetteurs radio déclenchent des alarmes qui sont transmises au personnel soignant selon des scénarios prédéfinis.



Émetteur de chambre N86 : cet émetteur radio multifonctionnel permet aux patients et au personnel soignant de déclencher un appel d'urgence ou de demander une assistance depuis la chambre du patient, ainsi que de mettre fin à l'appel d'urgence. Il s'intègre dans un système d'appel infirmier et est facilement extensible. La version de l'émetteur de chambre N86 avec deux relais permet à l'appareil de commander des lampes de signalisation de chambre, conformément aux recommandations de la norme [VDE 0834](#).



Détecteur de contact magnétique RAC80 : Notre détecteur de contact magnétique RAC80 a été spécialement conçu pour surveiller les fenêtres et les portes et déclencher discrètement une alarme silencieuse en cas de mouvement. Ce système intelligent garantit non seulement la protection de vos locaux, mais aussi la tranquillité et la sécurité de vos patients sensibles. L'alarme discrète permet d'éviter toute agitation inutile et toute panique potentielle.



Émetteurs radio S87 / S85 : Ces émetteurs radio permettent de déclencher un appel à l'aide ou d'assistance depuis n'importe quel endroit. Nous proposons en outre une multitude de dispositifs de portage, dont le bracelet, le cordon et le clip, qui peuvent être choisis individuellement en fonction de vos besoins.



NC 8 Unité principale : L'unité principale est l'élément central du système radio.

Tous les messages entrants sont reçus par cette unité. Si l'unité principale de NurseCall est connectée à des périphériques, les données peuvent également être transmises à ces périphériques - la connexion des dispositifs TeleAlarm aux systèmes de communication et de radiomessagerie DECT existants est possible dans la plupart des cas.



Le logiciel de gestion **careSOFT** :

careSOFT intègre différents systèmes d'appel et d'affichage et offre une utilisation plus souple et plus pratique du système NurseCall. Il sert d'interface pour différents systèmes dans le secteur des soins et gère tous les appels NurseCall via une plate-forme centrale.

- Affichage en ligne des données actuelles, des alarmes et des appels
- Affichage en ligne de l'état du système et de tous les composants connectés



Fonction démence :

Les émetteurs radio S87L dotés d'une fonction supplémentaire pour les personnes atteintes de démence peuvent être programmés individuellement et sans connexion filaire.

Lorsque l'alarme est déclenchée ou que la personne quitte le bâtiment, la position de la personne portant l'émetteur radio peut être transmise à l'unité principale. Possibilité de bloquer des portes pour rester dans un environnement sécurisé.



S87 Système d'appel WC :

Dans les environnements sanitaires, les émetteurs radio à corde sont un outil extrêmement utile pour déclencher l'alarme en cas d'urgence. Cela est particulièrement important lorsque, par exemple, les patients tombent ou sont incapables de se lever seuls des toilettes. Ils permettent de réagir rapidement et d'apporter une aide dans de telles situations.



Vibby OAK - détecteur de chute :

Le détecteur de chute est équipé d'un bouton d'appel d'urgence et d'un déclenchement automatique d'alarme en cas de chute grave. Lors de son développement, une attention particulière a été accordée au fait que le détecteur de chute doit être porté en permanence au poignet. C'est pourquoi, il offre un maximum de confort.