



emea

iCall
Poires d'appel



Copyright

Ce document ne peut être copié ou reproduit de quelque manière que ce soit, en tout ou en partie, sans l'accord écrit préalable d'IndigoCare Europe, sauf dans les cas expressément autorisés par la loi internationale sur les droits d'auteur.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. IndigoCare Europe n'assume aucune responsabilité pour les inexactitudes ou omissions et décline expressément toute responsabilité, perte ou risque, personnel ou autre, découlant directement ou indirectement de l'utilisation ou de l'application du contenu de ce document. Contactez IndigoCare Europe pour obtenir la documentation la plus récente.

Cette publication peut contenir des exemples de captures d'écran et de rapports ou de bases de données utilisées dans les opérations quotidiennes. Les exemples peuvent contenir des noms fictifs de personnes et de sociétés. Toute ressemblance avec les noms et adresses de sociétés ou de personnes réelles est purement fortuite.

Tous les exemples d'informations destinées aux patients figurant dans ce document sont fictifs. Toute ressemblance avec un patient ou un établissement réel est purement fortuite. Les propriétaires et les utilisateurs de ce produit sont seuls responsables du respect de toutes les lois applicables en matière d'information des patients. Les utilisateurs, en utilisant ce produit, acceptent de dégager le fabricant et/ou le vendeur de ce produit de toute responsabilité en cas de réclamations, de poursuites ou d'actions en justice intentées à la suite de violations des informations sur les patients.

Utilisation prévue

Utilisez ce produit uniquement pour l'usage pour lequel il a été conçu ; reportez-vous à la fiche technique et à la documentation utilisateur pour plus de détails. Pour obtenir les dernières informations sur les produits, contactez IndigoCare Europe. Ce guide iCall est un outil de travail et d'assistance destiné aux techniciens certifiés pour l'installation et la maintenance des installations iCall.

Informations de contact

IndigoCare Europe BV

Schoebroekstraat 48
3583 Paal
Belgique
T +32 11 247090

emea@indigocare.com

www.indigocare.com

Historique des révisions

 Date	 Révision	 Description
2020-02-09	1.0	Première version
2020-09-23	1.2	Ajout d'un codage pour le câble audio
2020-12-11	1.3	Ajouter un combiné multimédia
2021-04-06	1.4	Ajout d'une description supplémentaire sur le combiné multimédia

Index

1. Introduction.....	5
2. Types de lignes d'appel	5
2.1. Connecteur mini DIN	5
2.2. Connecteur magnétique.....	6
2.3. Connexion magnétique numérique Audio Station.....	7
3. Câble	9
3.1. Câble mini DIN	9
3.2. Câble magnétique.....	10
3.3. Connexion magnétique numérique Câble de la station audio.....	11
4. Schémas de connexion.....	12
4.1. Mini-DIN	12
4.2. Magnétique	13

1. Introduction

Ce document décrit les différentes sonneries d'appel et comment les connecter au système iCall.

2. Types de lignes d'appel

2.1. Connecteur mini DIN



NWCAIN1101

Ampoule d'appel avec 1 bouton, le bouton provient du bouton d'appel. L'ampoule d'appel peut être connectée au bouton d'appel du bus local iCall et au bouton d'appel standard.

Le bouton d'appel rouge comporte un voyant de confirmation d'appel. À l'état de repos, ce voyant est utilisé comme feu de position.

Connectée au bus local, la fonction de rupture du cordon d'appel est activée. Avec le bouton d'appel standard, aucune fonction de contact de rupture n'est prise en charge.



NWCAIN1103

Ampoule d'appel avec 3 boutons, le bouton rouge est le bouton d'appel, les 2 boutons jaunes servent à allumer et à éteindre les lumières. L'ampoule d'appel peut être connectée au bouton d'appel du bus local iCall et au bouton d'appel standard.

Le bouton d'appel rouge comporte un voyant de confirmation d'appel. À l'état de repos, ce voyant est utilisé comme feu de position.

Connectée au bus local, la fonction de rupture du cordon d'appel est activée. Avec le bouton d'appel standard, aucune fonction de contact de rupture n'est prise en charge.

2.2. Connecteur magnétique



NWCAIN1201

Ampoule d'appel avec 1 bouton, le bouton est celui de l'appel. L'ampoule d'appel peut être connectée au bouton d'appel du bus local iCall et au bouton d'appel standard.

Le bouton d'appel rouge comporte un voyant de confirmation d'appel. À l'état de repos, ce voyant est utilisé comme feu de position.

Connectée au bus local, la fonction de rupture du cordon d'appel est activée. Avec le bouton d'appel standard, aucune fonction de contact de rupture n'est prise en charge.



NWCAIN1203

Ampoule d'appel avec 3 boutons, le bouton rouge est le bouton d'appel, les 2 boutons jaunes servent à allumer et à éteindre les lumières. L'ampoule d'appel peut être connectée au bouton d'appel du bus local iCall et au bouton d'appel standard.

Le bouton d'appel rouge comporte un voyant de confirmation d'appel. À l'état de repos, ce voyant est utilisé comme feu de position.

Connectée au bus local, la fonction de rupture du cordon d'appel est activée. Avec le bouton d'appel standard, aucune fonction de contact de rupture n'est prise en charge.

2.3. Connexion magnétique numérique Audio



NWCAIN1301

Ampoule d'appel avec 1 bouton, le bouton provient du bouton d'appel. Le cordon d'appel peut être connecté aux stations de radiomessagerie iCall SIP 205/206.

Le bouton d'appel rouge comporte un voyant de confirmation d'appel. À l'état de repos, ce voyant est utilisé comme feu de position.

Connectée à l'appareil audio, la fonction de déconnexion du cordon d'appel est proposée.



NWCAIN1303

Poire d'appel avec 3 boutons, le bouton rouge est le bouton d'appel, 2 boutons jaunes sont utilisés pour activer ou désactiver les lumières. La poire d'appel peut être connectée aux postes d'appel iCall SIP 205/206.

Le bouton d'appel rouge comporte un voyant de confirmation d'appel. À l'état de repos, ce voyant est utilisé comme feu de position.

Connectée à l'appareil audio, la fonction de déconnexion du cordon d'appel est proposée.



NWCAIN1305

Poire d'appel avec 5 boutons, le bouton rouge sert à appeler, 2 boutons jaunes pour allumer et éteindre l'éclairage et 2 boutons jaunes pour monter et descendre l'ombrage. La poire d'appel peut être connectée aux postes d'appel iCall SIP 205/206.

Le bouton d'appel rouge comporte un voyant de confirmation d'appel. À l'état de repos, ce voyant est utilisé comme feu de position.

Connectée à l'appareil audio, la fonction de déconnexion du cordon d'appel est proposée.



NWCAIN1327

Combiné multimédia avec 27 boutons, le bouton rouge est celui de l'appel infirmière, 2 boutons jaunes servent à activer ou désactiver les lumières et 3 boutons de sélection pour TV ou Téléphone ou Radio. Pour les stores des fenêtres, il y a un bouton pour monter et descendre les stores. Pour la radio Internet, il y a un bouton pour monter et descendre les chaînes. Pavé numérique pour la saisie du numéro de téléphone.

La sélection TV prend en charge le protocole d'accès Samsung DTV 3.0, utilisé dans le téléviseur Samsung Hospitality.

La sélection radio prend en charge jusqu'à 8 flux de radio Internet, les canaux peuvent être sélectionnés à l'aide des boutons "P" haut et bas.

La sélection du téléphone permet d'utiliser le combiné comme un téléphone SIP, après avoir utilisé le pavé numérique pour le numéro de destination, il faut appuyer sur le bouton vert de décrochage.

Le bouton rouge d'appel contient une LED de confirmation d'appel, en mode veille, cette LED est utilisée comme voyant de recherche.

L'unité audio connectée offre la fonction de coupure du cordon d'appel. Il existe 3 modes sélectionnables pour cette fonction de coupure d'appel :

- Off : aucune fonction de coupure n'est active
- Mode utilisateur : Le combiné peut être retiré du poste audio si la pièce est en mode présent et que vous appuyez sur le bouton d'appel rouge pendant 7 secondes jusqu'à la tonalité de confirmation. Le combiné peut alors être retiré sans activer une alarme de coupure.
- Toujours : Il n'y a aucune possibilité d'utiliser l'unité SIP sans combiné.

Le bouton "S" est utilisé comme un bouton de service et active une route vers le netrix.

3. Câble

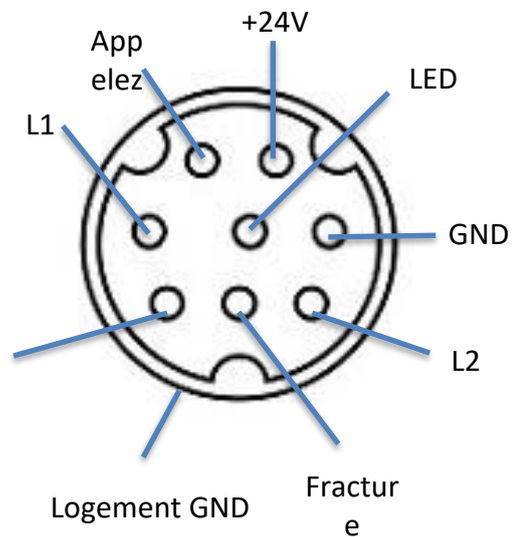
3.1. Câble mini DIN



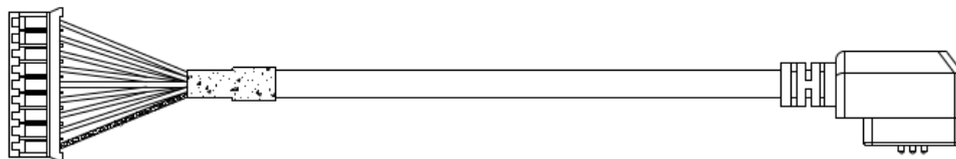
- Rouge : 24V
- Vert : Appel
- Bleu : GND
- Noir : LED
- Jaune : L1 (contrôle de la lumière 1)
- Blanc : L2 (Contrôle de la lumière 2)
- Brun : rupture
- Orange : non utilisé
- Noir épais : logement (GND)



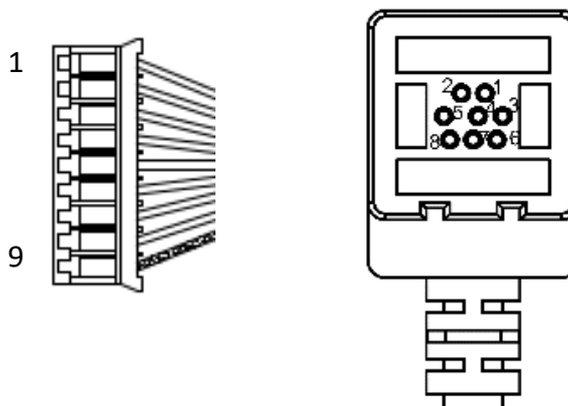
Non utilisé



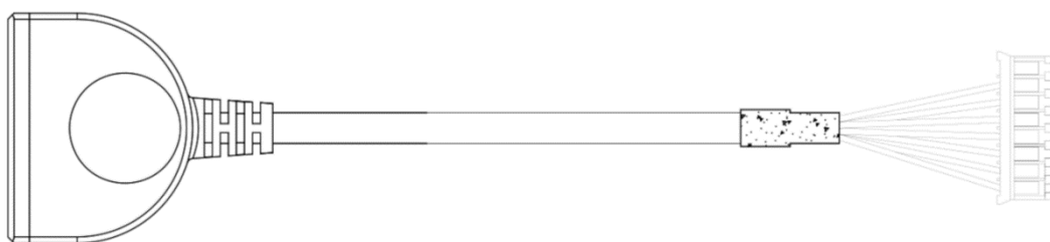
3.2. Câble magnétique



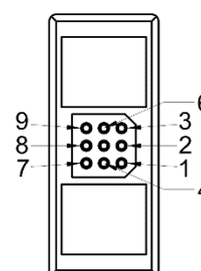
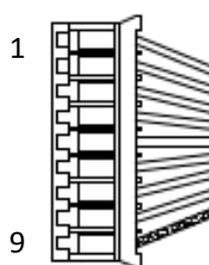
- 1 +24V
- 2 Appelez
- 3 GND
- 4 LED
- 5 L1
- 6 L2
- 7 rupture
- 8 Non utilisé
- 9 Ligne de fond GND



3.3. Connexion magnétique numérique Câble de la station audio

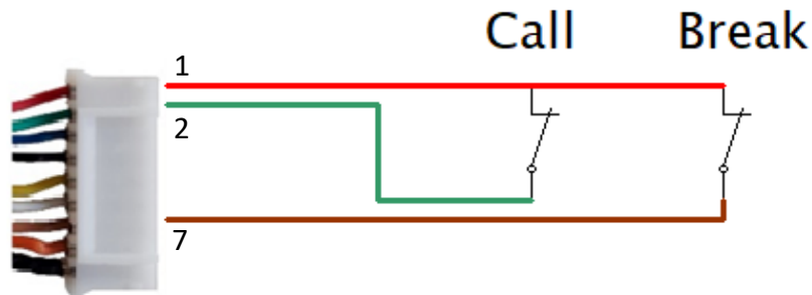


1	DMV +5V	Rouge
2	RX	Jaune
3	Tx	Bleu
4	Haut-parleur -	Blanc
5	Haut-parleur +	Gray
6	MIC +	Vert
7	MIC -	Rose
8	GND	Noir
9	Ligne de fond	Ligne de fond



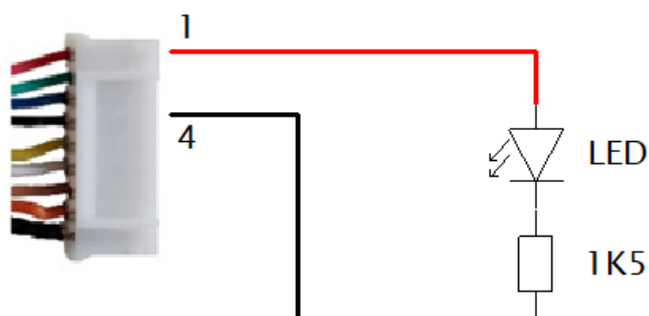
4. Schémas de connexion

4.1. Mini-DIN



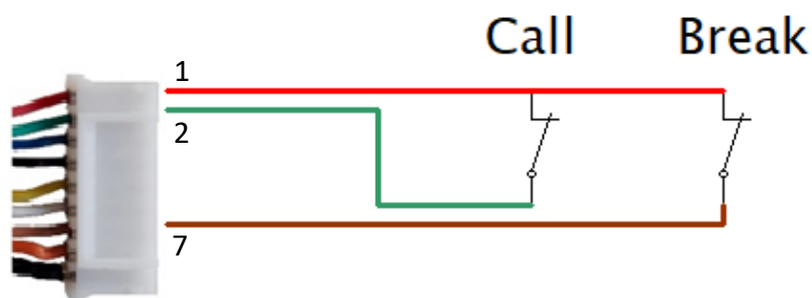
1. Rouge : 24V
2. Vert : Appel
3. Bleu : GND
4. Noir : LED
5. Jaune : L1 (contrôle de la lumière 1)
6. Blanc : L2 (Contrôle de la lumière 2)
7. Brun : rupture
8. Orange : non utilisé
9. Noir épais : logement (GND)

Terminaux d'entrée sur la connexion du cordon d'appel



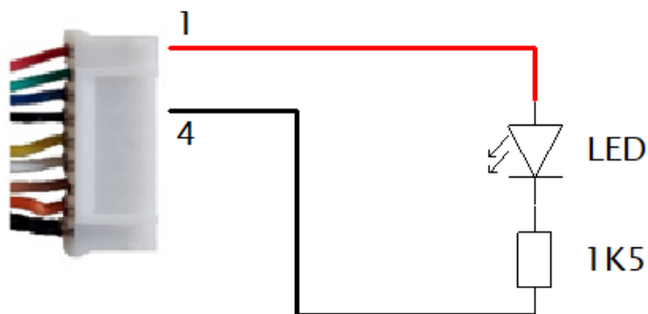
Bornes de sortie sur la connexion du cordon d'appel

4.2. Magnétique



1. Noir : 24V
2. Brown : Appel
3. Rouge : GND
4. Orange : LED
5. Jaune : L1 (contrôle de la lumière 1)
6. Violet : L2 (contrôle de la lumière 2)
7. Gris : rupture
8. Non utilisé
9. Ligne de fond GND

Terminaux d'entrée sur la connexion du cordon d'appel



Bornes de sortie sur la connexion du cordon d'appel



Contactez pour plus d'informations

IndigoCare Europe BV

Schoebroekstraat 48
3583 Paal
Belgique
T +32 11 247090

emea@indigocare.com

www.indigocare.com

