

**Unité d'appel
avec relais et prise auto-extractible
pour mini manipulateur avec
télécommandes d'éclairage.**

REF : NPWU2-BADA

Ancienne réf : TC113100B



Description.

Unité d'appel murale équipée d'une prise auto-extractible pour le raccordement d'un mini manipulateur teleCARE équipée de 2 télécommandes d'éclairage.

Unité d'appel murale équipée de 1 bouton.

Utilisation système :

**teleCARE SB, teleCARE SC teleCARE M
teleCARE WL** (lorsque l'unité est raccordée à une unité d'appel radio)

Cette unité comprend :

- un large bouton rouge, avec un symbole infirmière, appel patient
- une prise auto-extractible pour le raccordement d'un mini manipulateur étanche teleCARE

Elle s'installe à l'aide d'une plaque de fixation qui offre l'avantage de s'adapter sur la plupart des coffrets standards d'encastrement.

Une entretoise de fixation est également disponible pour un montage en saillie.

Quel que soit le besoin, la plaque ou l'entretoise de fixation est à commander séparément.

Accessoires complémentaires :

- | | |
|---|----------------------------|
| - Plaque de fixation | R281145 (TC811100B) |
| - Entretoise de fixation | R281149 (TC811150B) |
| - Câble de liaison pour double ou triple module | R190192 (TC810100) |
| - Câble de liaison pour double ou triple module avec entretoise | R190193 (TC810000) |

Fonctions configurables (suivant système) :

Les fonctionnalités du bouton rouge sont paramétrables à l'aide de plots à souder sur le circuit imprimé. Ceci permet d'affecter à ce bouton, suivant les applications, les sorties SET /RESET ou R+S.



Appel normal

Appel normal depuis le bouton rouge des mini manipulateurs NIPH-xxx (TC23...) et télécommandes de deux éclairages.



Appel normal depuis le bouton rouge et télécommande d'un seul éclairage avec le manipulateur R414200 (TC230110).



A noter :

Les boutons possèdent leur propre voyant. Ce voyant reste en permanence faiblement éclairé pour que l'unité puisse être facilement repérée dans l'obscurité. Lorsqu'une fonction est sollicitée (appel normal, présence, assistance...) le circuit active alors une lumière vive de confirmation ou de tranquillisation.

La faculté "auto-extractible" de la prise élimine les problèmes permanents liés aux prises et aux câbles endommagés lorsqu'une tension excessive est exercée sur le câble du manipulateur.

Note: Version après 06-2008 bornier détachable, montage câble par pression

Référence du bornier détachable: NICT-8AA Connecteur 8 points

Référence du bornier détachable: NICT-2AA Connecteur 2 points

Caractéristiques Techniques

Boîtier :	ABS, blanc
Dimensions avec plaque de fixation :	91x91x17mm (L x h x P)
Dimensions avec entretoise :	91x91x40mm (L x h x P)
Prise pour manipulateur :	à sécurité de type auto-extractible
Voyants de tranquillisation :	Leds électroluminescentes
Tension d'utilisation :	24V/DC (de 18V/DC à 30V/DC)
Consommation :	13mA (mini) 26 mA (maxi)
Connexions	Par connecteur 2 et 8 points pour des fils de 0.6mm Ø
Inter connexions :	connecteur 1 x 5-pin
Connecteurs de sortie :	Connecteurs 8 et 2 points
Contacts relais d'éclairage :	max. 1A à 30V/DC max. 0,3A à 125V/AC
Environnement :	0 - 40°C / 80% humidité
Standards et certification :	CE IP40
Marquage usine :	NPWU2-BADA