

# Unité d'appel avec relais et prise auto-extractible pour mini manipulateur avec télécommande d'éclairage

REF : NPWU2-BIDA

Ancienne réf : TC113000B



## 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.

### Utilisation système :

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

### Cette unité comprend :

- 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 disponibles.



Appel normal depuis le bouton rouge des mini manipulateurs NIPH-xxx (TC23....)



Télécommandes de deux éclairages.  
Télécommande d'un seul éclairage avec le R414200 (TC230110).



### A noter :

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
Tension d'utilisation :	24V/DC
Consommation :	13mA (mini) 26 mA (maxi)
Contacts relais d'éclairage :	max. 1A à 30V/DC max. 0,3A à 125V/AC
Connexions	Par connecteur 2 et 8 points pour des fils de 0.6 mm Ø
Inter connexions	connecteur 1 x 5-pin
Connecteurs de sortie:	Connecteurs: 8 et 2 points pour des fils de 0.6 mm Ø
Environnement :	0 - 40°C / 80% humidité
Standards et certification :	CE ; IP40
Marquage usine :	NPWU2-BIDA