

Maschinenraum Nachrüstung Nano

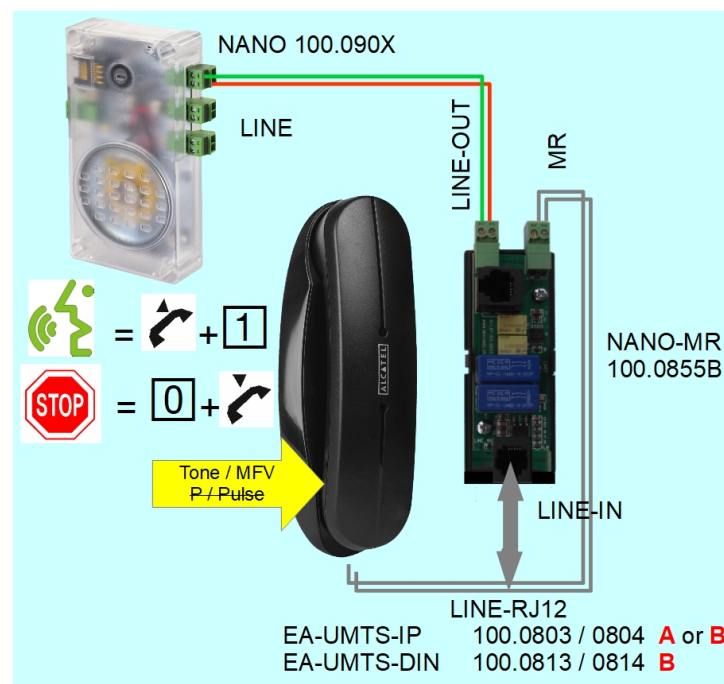
Artikel-Nr.: 100.0855B
 Spannungsversorgung: 12 VDC
 Gehäuse: DIN-Schiene 2TE
 Abmessungen: 90 x 34 x 45 mm (L x B x H)
 Gewicht: 60 g

Installation

Das Modul NANO-MR findet Platz im Gehäuse der IP-Version oder auf der DIN-Schiene neben der DIN-Version.

1. Modul NANO-MR mit dem mitgelieferten weissen Kabel an die LINE-RJ12-Buchse des Grundgerätes verbinden (Bei der IP-Version auf der unteren Platine unterhalb der LEDs)
2. Sprechstelle Nano an LINE-OUT des NANO-MR Moduls anschliessen
3. Maschinenraumtelefon an die Klemme MR oder an die RJ-Buchse MR_TEL anschliessen
4. Der mitgelieferte Aufkleber kann als Bedienungshilfe auf das Maschinenraumtelefon aufgeklebt werden

Verdrahtung



Bedienung

Um mit der Kabine zu sprechen :



Telefon abheben, Taste 1 drücken

Um des Gespräch zu beenden :



Taste 0 drücken, Telefon auflegen.

Retro-fit Intercom Nano

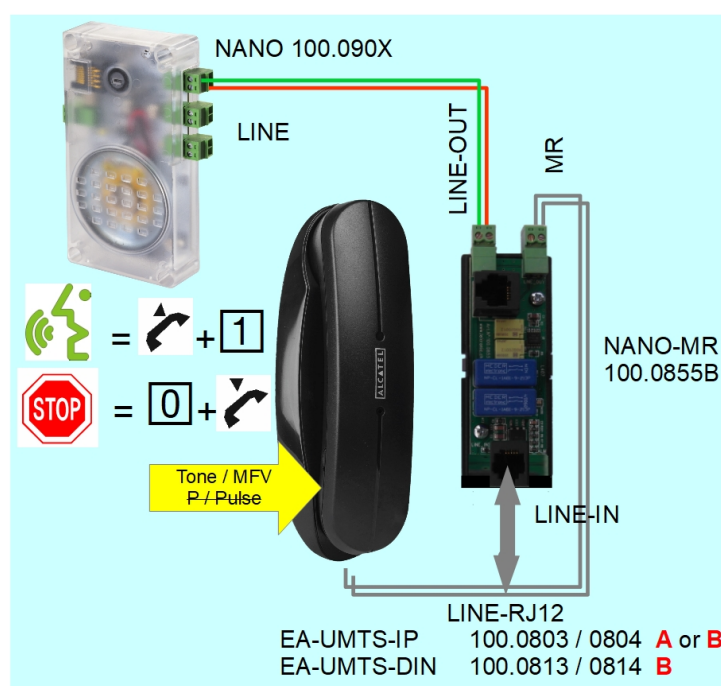
N° d'article: 100.0855B
Alimentation: 12 VCC
Boîtier: Rail-DIN 2 unités
Dimensions: 90 x 34 x 45 mm (L x L x H)
Poids: 60 g

Installation

Le module NANO-MR peut être placé dans le boîtier de la version IP ou sur un rail DIN à côté de la version DIN.

1. Connecter le module NANO-MR à la prise LINE MR RJ12 du module de base avec le câble fourni
(La prise se trouve sur le pcb principal en dessous des LEDs)
2. Relier le poste Nano à la sortie LINE-OUT du module NANO-MR
3. Connecter le téléphone local technique au bornier MR ou à la prise RJ-12 MR_TEL
4. L'autocollant fourni peut être collé sur le téléphone local technique comme aide à l'utilisateur

Câblage



Utilisation

Pour parler avec la cabine :



Décrocher le téléphone et taper 1.

Pour terminer la conversation :



Taper la touche 0 avant de raccrocher.