

**Caracteristici**

Conform EN54-11 Type A. Utilizare în interior  
Acționare prin apăsare  
Indică stare de alarmă cu LED Roșu  
Resetare cu cheia specială

**Listă Modele**

Model	Descriere
NB525	Punct de apel manual convențional
NB525-S	Punct de apel manual convențional cu ieșire micro-switch Output
NB525-4	Punct de apel manual convențional cu ieșire de releu

**Specificatii Tehnice**

Specificație	NB525	NB525-S	NB525-4			
Tensiune de operare	12V-33V	12V-33V	12V-33V			
Cablare	2 fire	4 fire	4 fire			
Tip Contact	N/A	2A @30VDC	2A @30VDC			
Consum în standby	0 mA	0 mA	0 mA			
Impedanță alarmă	Jumper pus	Jumper tăiat	Jumper pus	Jumper tăiat	Jumper pus	Jumper tăiat
	470Ω	680Ω	470Ω	680Ω	470Ω	680Ω
Aplicație	Interior Type B	Interior Type B	Interior Type B			
Grad IP	25	25	25			
Dimensiuni	92mm x 92mm x 48mm	92mm x 92mm x 48mm	92mm x 92mm x 48mm			
Masă	125g	125g	126g			

**Instrucțiuni**

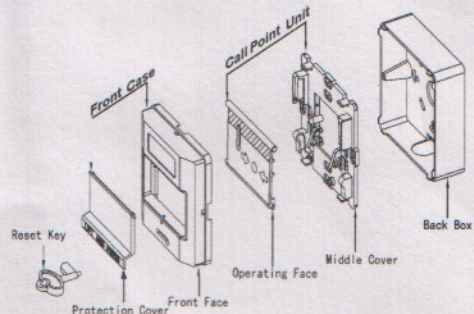
Modulul poate fi conectat la circuitul convențional de zonă sau buclă pe 2 fire. NB525-S și NB525-4 se vor conecta pe 4 fire. Impedanța de alarmă se poate schimba prin tăierea jumper-ului (vezi tabel).

**Instalare**

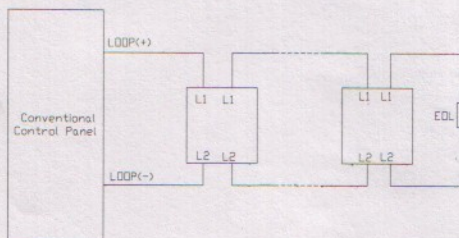
Urmăriți cu atenție pașii următori (Fig. 1)

1. Fixați capacul pe zid (Back Box)
2. Trageți firele de la zonă sau buclă prin capac și conectați-le la blocul terminal.
3. Desfaceți panoul frontal (Front Case) și fixați unitatea de apel (Call Point Unit) pe capac.\*
4. Asamblați întreg echipamentul
5. Resetați cu cheia dacă e necesar.

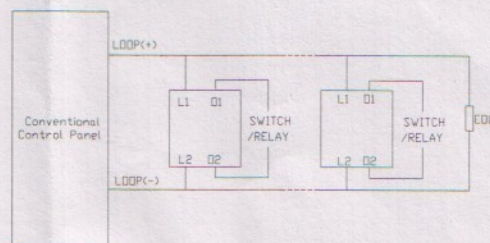
\*Notă: Rotiți capacul de protecție înainte de apăsarea pe față (Operating Face)



**Cablare**



2 Fire



4 Fire

L1 și L2 sunt insensibili la polaritate, dar, pentru consistență se recomandă L2 pe negativ.

Notă: Selectați funcționarea releului (NO/NC) prin jumper-ul de pe placă  
Pentru valori EOL, consultați manualul centralei.