

# RELAIS DE SECURITE NIVEAU 4 PNOZ-X



Catégorie de sécurité : 2 & 4 pour Arrêt d'Urgence et Protecteurs Mobiles

Entrée : monocanal 1NC ou 2 canaux

Différents modes de réarmement (suivant modèle)

Dimensions :

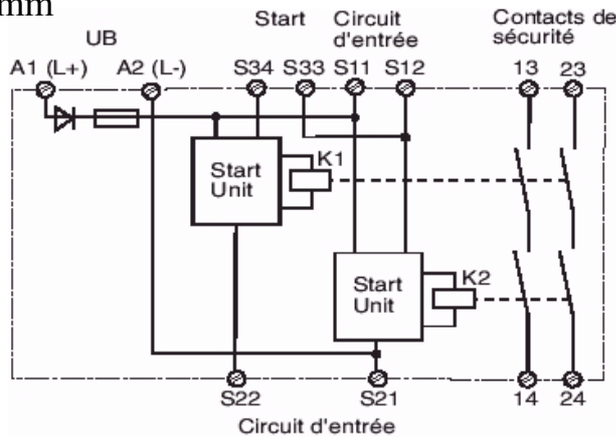
PNOZ-X2 et X2.1 : 22,5 x 87 x 122mm

PNOZ-X3 : 45 x 87 x 121 mm

## PNOZ-X2 et le X2.1

### Schéma interne :

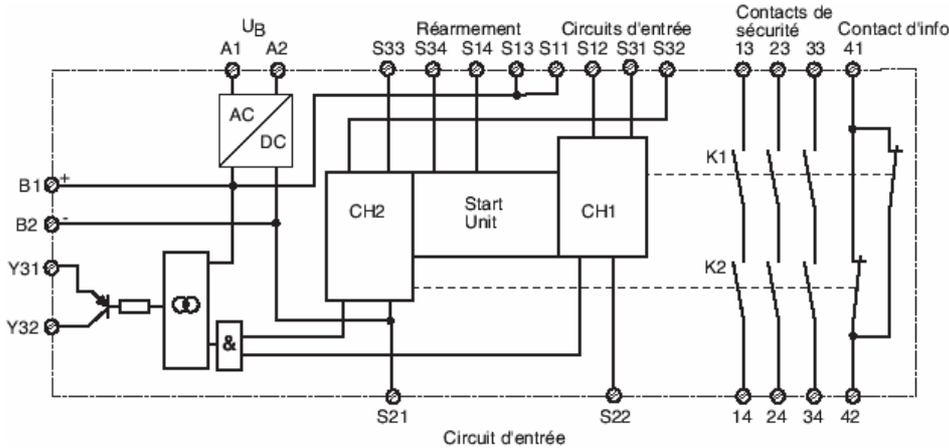
Ils se distinguent pas leurs possibilités de réarmement et n'existent qu'en tension 24 Volts AC/DC



## PNOZ-X3

### Schéma interne :

Il répond en toutes circonstances



Entrées	Réarmement			Sorties			Modèle	Tension d'alim	Référence	
	Manuel auto-contrôlé	Manuel	Auto	Sécurité	Auxiliaire	Logique				
2NC	√			2F			PNOZX2	24VAC	24VDC	774303
		√	√				PNOZX21	24VAC		774306
4 : (accepte 2NC ou 1NC+1NO)	√		√	3F	1O	1S	PNOZX3	24VAC	24VDC	774310
								48VAC		774312
								115VAC		774315
								230VAC		774318

# RELAIS DE SECURITE NIVEAU 4 PNOZ-X

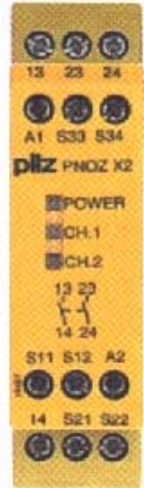
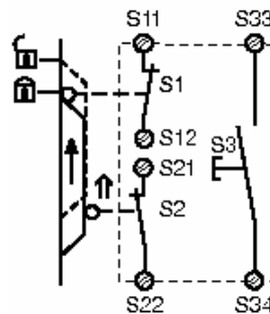
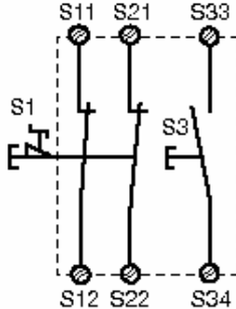
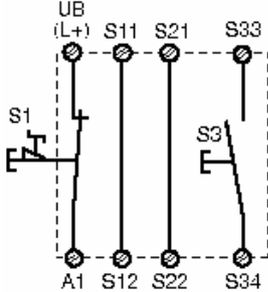


## PNOZ-X2

### Préconisations de câblage :

Réarmement manuel auto contrôlé pour les 3 schémas (*Automatique : shunter S33-S34*)

Monocanal Arrêt d'Urgence    2 canaux Arrêt d'Urgence    2 canaux Protecteurs Mobiles

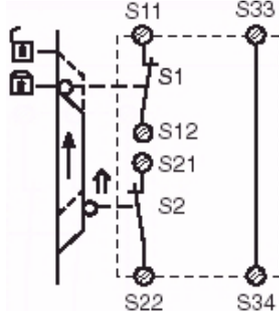
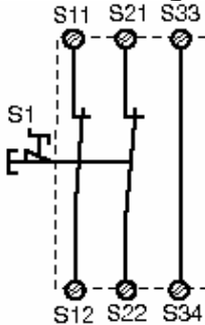


## PNOZ-X2.1

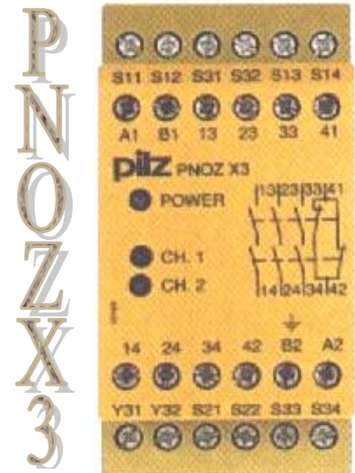
### Préconisations de câblage :

Réarmement automatique pour les 2 schémas

2 canaux Arrêt d'Urgence    2 canaux Protecteurs Mobiles



(Réarmement  
Manuel :  
Câbler un BP  
entre S33 et S34)

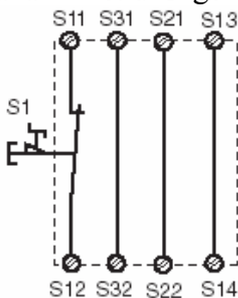


## Le PNOZ-X3

### Préconisations de câblage :

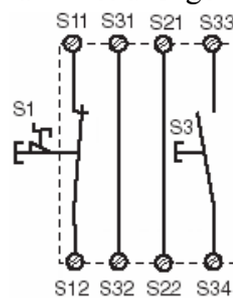
Réarmement automatique

Monocanal Arrêt d'Urgence



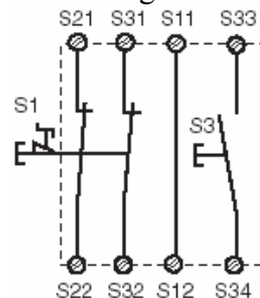
Réarmement manuel auto contrôlé

Monocanal Arrêt d'Urgence

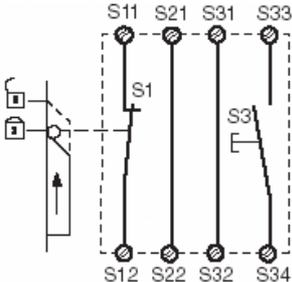


Réarmement manuel auto contrôlé

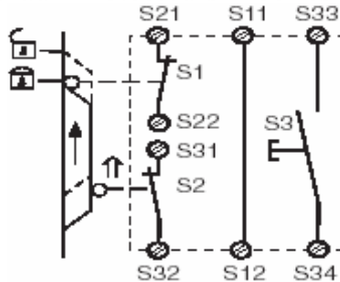
2 canaux Arrêt d'Urgence



Réarmement manuel auto contrôlé  
Monocanal Protecteurs Mobiles



Réarmement manuel auto contrôlé  
2 canaux Protecteurs Mobiles 2 canaux



Réarmement automatique  
Protecteurs Mobiles 2 canaux

