

RELAIS401ZR

**RELAIS AUTONOME
4 GROUPES / 230V - 50 Hz**

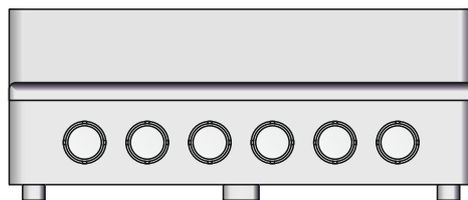
T 11017

indice B

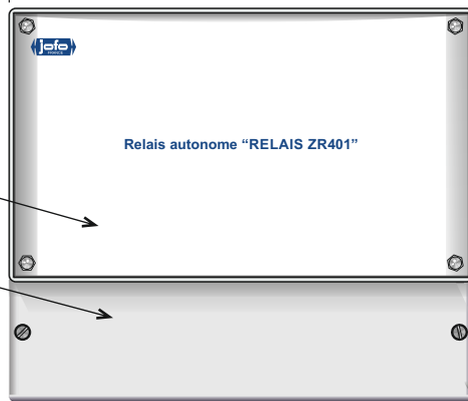
DESCRIPTIF



Le relais autonome est une unité de ventilation qui possède 4 groupes indépendants. Il peut se raccorder à une centrale de détection pluie ou pluie et vent. Il permet d'ajouter 4 contacts secs à cette dernière qui en compte déjà 2 et ainsi de raccorder beaucoup plus d'appareils (par exemple, des groupes de vérins électriques). Les contacts du relais ont un pouvoir de coupure de 8A chacun.



213

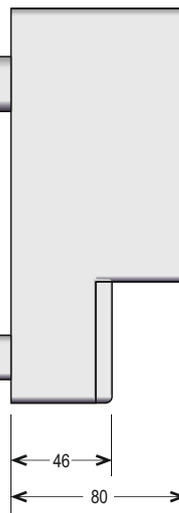


Plaque de façade

Capot du bornier de raccordement

Relais autonome "RELAIS ZR401"

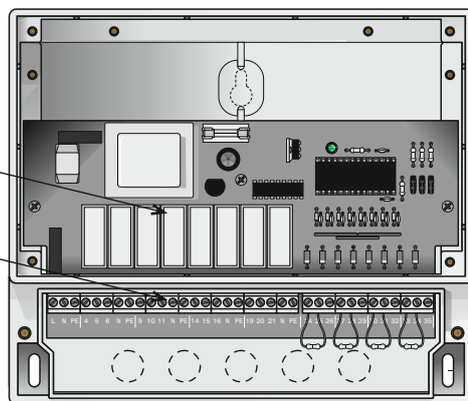
180



46

80

Vue de la centrale plaque de façade et capot retirés



Relais avec contacts

Bornier de raccordement

31

134

5

190

Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

ALIMENTATION (V AC / Hz)	230 V AC / 50 Hz
POUVOIR DE COUPURE PAR CONTACT (A)	8 A sous 230 Vca
COULEUR DE BOÎTIER	RAL 7035
INDICE DE PROTECTION	IP 40
CONSOMMATION (VA)	5 VA
FUSIBLE	250mA temporisé

ACCESSOIRES

Passer câble



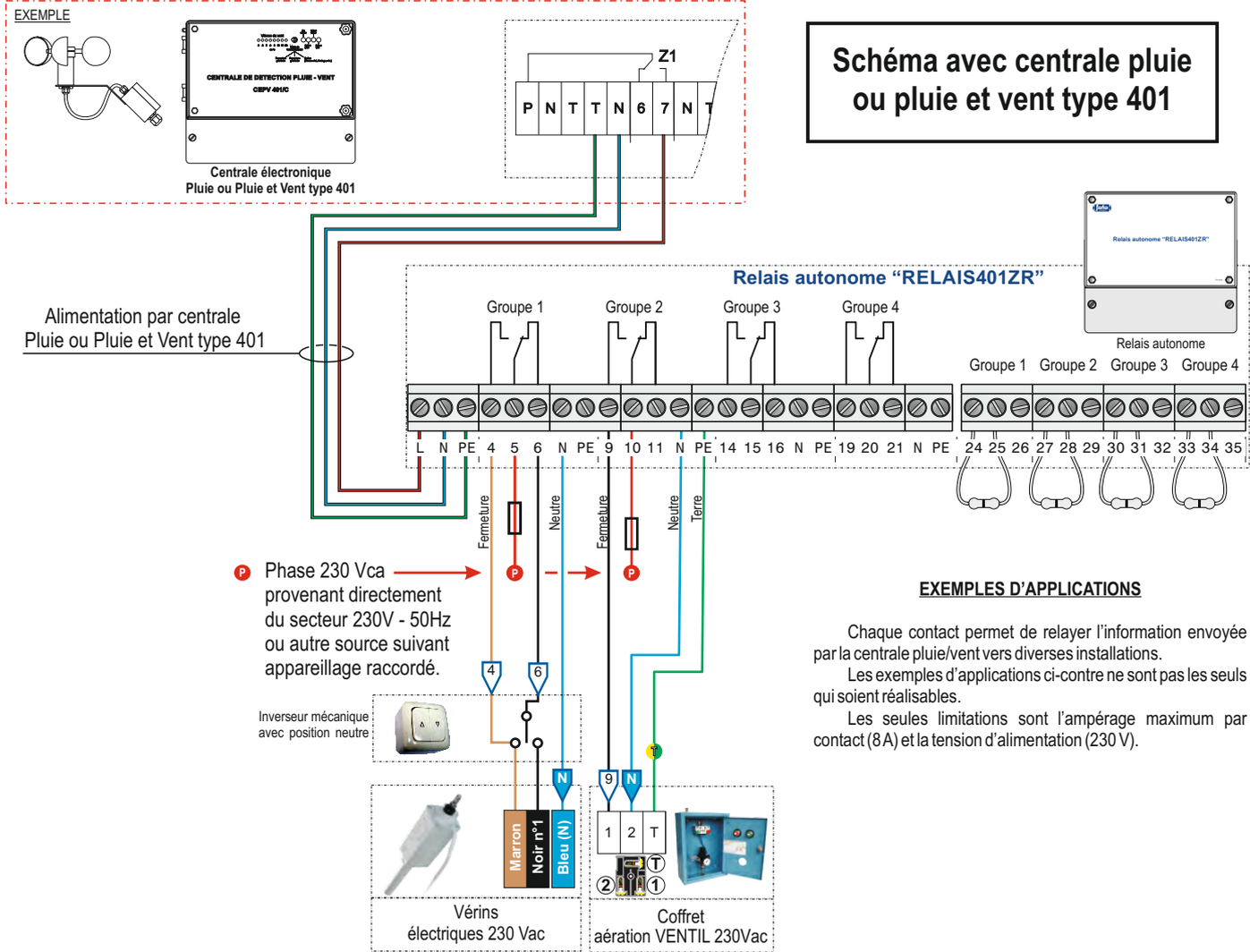
RELAIS401ZR

**RELAIS AUTONOME
4 GROUPES / 230V - 50 Hz**

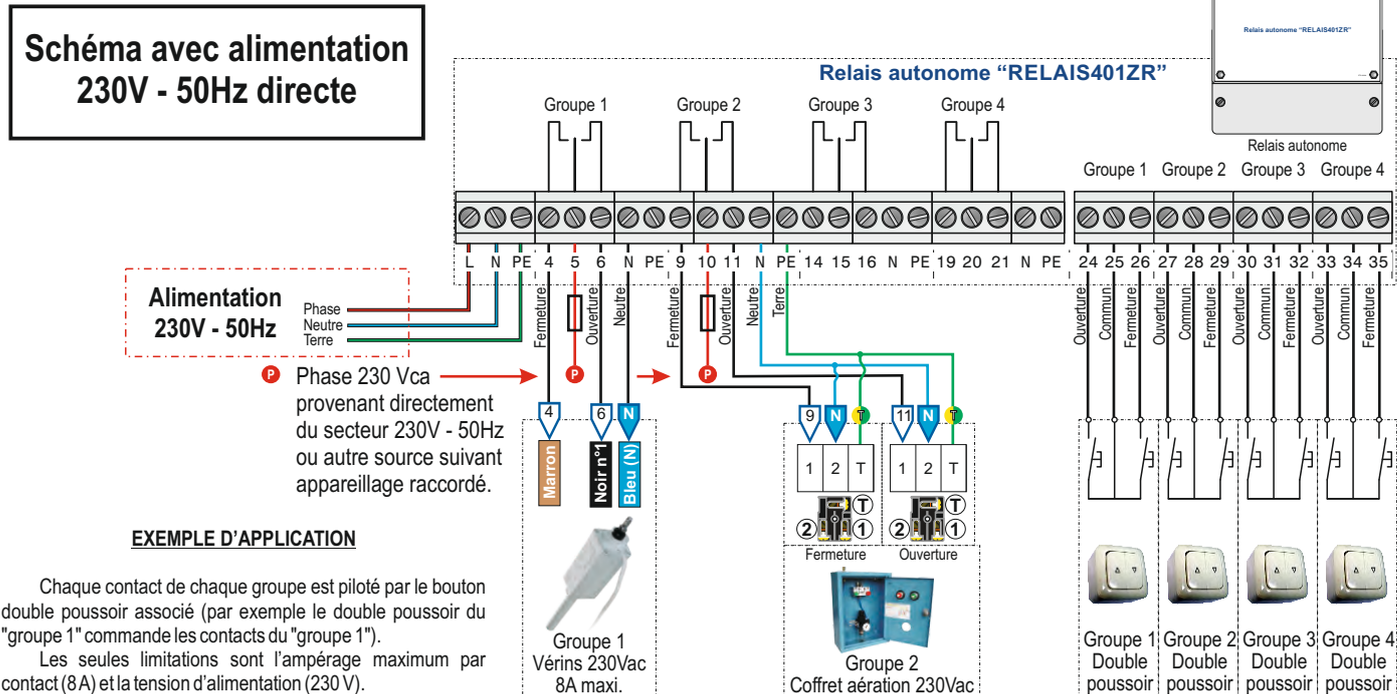
T 11017

indice B

Exemple d'utilisation en relais complémentaire avec une centrale pluie et vent



Exemple d'utilisation, chaque groupe est commandé par un bouton double poussoir



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.