RELMOD24230

## **RELAIS MODULE INFOS BUS 230 volts**

POUR CENTRALES COMPACT

Sorties 4 contacts pour report d'information

FICHE TECHNIQUE n°

T 9080

indice -

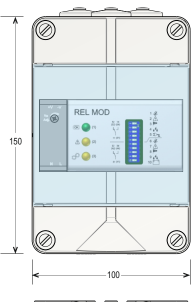


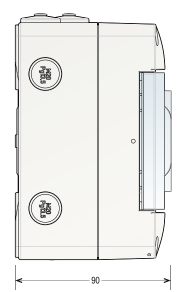
TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

## **DESCRIPTIF**

Le module relais BUS pour centrale COMPACT permet de renvoyer des informations concernant la centrale par l'intermédiaire de quatre contacts inverseurs libre de potentiel.

Les informations transmises entre le relais et la centrale se fait par l'intermédiaire d'un BUS système.







Cotes en mm.

	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	OPTION(S)
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse	
COULEUR	RAL 7035	
CLASSE DE PROTECTION IP	IP 65	
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-5°C à +40°C	
ALIMENTATION	230 Vca - 24 Vcc +4/-2 V - Ondulation résiduelle < 5% - Û < 31,2 V	
PUISSANCE NOMINALE	24 V - 7 mA	
BORNES	2,5 mm² (tous types) - 1,5 mm² (avec fourreau)	
RELAIS DE SIGNALISATION	2 X 2 contacts inverseurs libre de potentiel	ACCESSOIRES
	Puissance de commutation (ohmique): 2A - 30Vcc / 0,5A - 125Vca	
		UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001  *Zentition nuch
	553 - Télécopie : 01 48 60 26 70	ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier

RELMOD24230

## **RELAIS MODULE INFOS BUS 230 volts**

POUR CENTRALES COMPACT

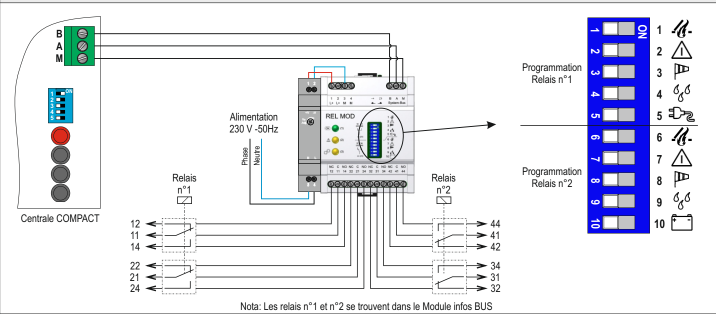
Sorties 4 contacts pour report d'information

FICHE TECHNIQUE n°

T 9080

indice -

# SCHÉMA DE CÂBLAGE



## PROGRAMMATION DES CONTACTS

Relais	Numéros des interrupteurs		Interrupteurs à coulisse			
		des Symboles	OFF NON ACTIF		ON ACTIF	
			Action	Position des contacts	Action	Position des contacts
1	1	-lG-	Sans effet	11 - 12 21 - 22 - 24	Mise en sécurité désenfumage	11 12 21 22
	2	$\leq$	Sans effet	11 - 12 21 - 22	Défaut général	11 12 21 22
	3	A	Sans effet	11 — 12 21 — 22	Détection vent	11 12 21 22
	4	S <sub>O</sub> S	Sans effet	11 - 12 21 - 22	Détection pluie	11 12 21 22
	5	P	Sans effet	11 — 12 21 — 22	Défaut secteur	11—————————————————————————————————————
2	6	<u> </u>	Sans effet	31 32 41 42	Mise en sécurité désenfumage	31 41 42
	7	$\leq$	Sans effet	31 32 41 42	Défaut général	31 41 42
	8	$\mathbb{A}$	Sans effet	31 32 41 42	Détection vent	31——32 41——42
	9	S <sub>O</sub> S	Sans effet	31 32 41 42	Détection pluie	31 41 42
	10	<del>† -</del>	Sans effet	31 32 41 42	Défaut batteries	31 41 42

Le signal de la centrale COMPACT est transmis au relais concerné, les deux contacts inverseur du relais basculent en même temps.

On peut associer plusieurs signaux sur un même contact, par exemple la pluie et le vent (exemple pour le relais n°1, basculer en « ON » les interrupteurs 3 et 4).

#### **AFFICHAGE - VOYANTS**

Voyant	Etat	Message	
	Fixe	Fonctionnement normal sans défaut	
OK O	Clignote 🌣 🌣 🌣	La centrale est en mode test	
	Eteint O	Dysfonctionnement interne	
$\triangle$	Fixe	Sous-tension détectée	
	Clignote 💢 🍎	Dysfonctionnement interne	
	Clighote 💢 💢 💢	Aucun interrupteur coulissant n'est sur « ON »	
	Fixe	Double adresse attribuée (bus système)	
<b>10</b>	Clignote 💢 🌣	il manque une connexion (bus système)	
	Scintille 🌣 💢	Aucune connexion (bus système)	

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