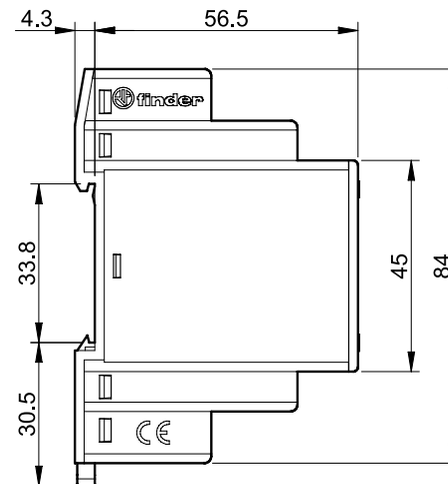
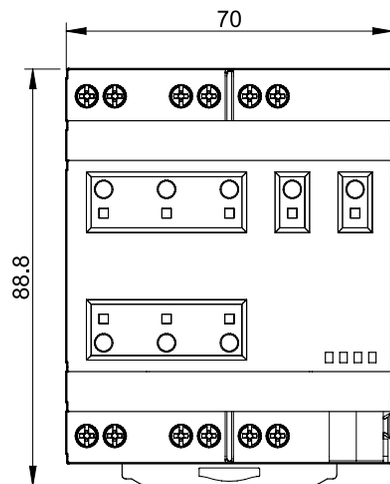




19.6K

19.6K.9.030.4300	
<b>IN</b>	BUS KNX 30 V DC SELV (21...32 V DC)
	16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	 (230 V AC) 0.5 kW
	 (230 V AC) 2000 W
	 (230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
IP20	



# FRANCAIS

19.6K.9.030.4300  
ACTIONNEUR KNX 6 CONTACTS

## 1 FACE AVANT

- 1a Alimentation par bus KNX
- 1b **PROG**: Appuyer sur le bouton pour accéder à la programmation (la LED rouge allumée)
- 1c **TEST**: bouton test. Appuyer sur la touche pendant 3sec (la LED jaune clignote) pour activer les boutons poussoirs de sorties (1d) pour désactiver cette fonction appuyer une fois sur le bouton (la LED jaune s'éteint)
- 1d Touches de sortie (commande manuelle). Une fois la fonction activée avec la touche **TEST** (1c), appuyer sur le bouton du contact sélectionné pour modifier l'état de la sortie (ON-> OFF / OFF-> ON)
- 1e LED d'état (pour chaque contact). Allumée = contact fermé
- 1f Bouton poussoir pour activation du contact de sortie

## 2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

### CARACTERISTIQUE DU PRODUIT

- relais bistable homologué ENEC (courant max instantané sur le contact: 120 A - 5 ms)
- 6 sorties configurable individuellement comme NO ou NC
- Indication d'état des sorties par LED
- Fonctions temporisées (ON, OFF, clignotante, éclairage cage d'escalier)
- Fonctions analogiques et logiques programmable individuellement sur chaque sorties (ET, OU, XOR (ou exclusif), Seuil, fenêtre)
- Gestion scénario
- Consommation <15 mA

### NOTE

- Le produit ne doit pas être utilisé pour des applications de sécurité
- Classe environnementale selon EN 50491-2: Protégé contre les intempéries, plage de température -25°C...+55°C
- Vérifier l'adresse correcte de l'appareil ainsi que les paramètres via le logiciel ETS
- Norme EN 60950-1 / EN 50491

### ATTENTION

Après le raccordement au bus KNX, il faut 18 secondes pour que le produit s'initialise. pendant cette phase de démarrage, l'énergie sera accumulée pour l'activation des sorties relais. Aucune commandes ne sera prise en compte durant ce laps de temps.

