

## DESCRIPTION



- Mécanisme - MEC 21:
  - Finitions - LOGUS<sup>SD</sup> | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Appareils semi-assemblés - **QUADRO 45**:
  - Finitions - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.
- Compatible avec des modules d'entrée des différents systèmes de domotique.
- Un entrée unique et quatre sorties indépendantes à contact "sec".
- Ouverture et fermeture du contact par micro-interrupteur (sortie par contact non alimenté et de **Très Basse Tension**).

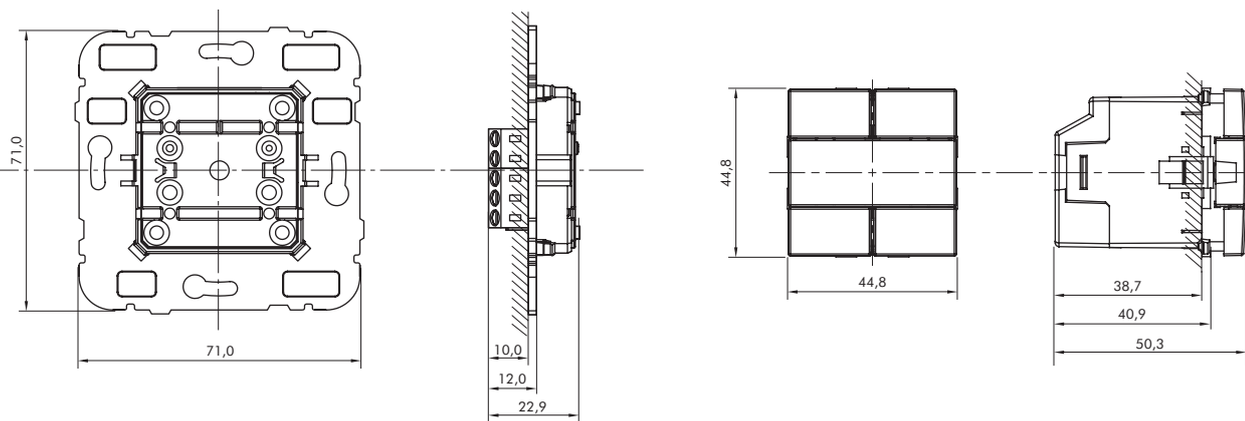
## FONCTIONNEMENT

- Presser chaque doigt pour fermer le circuit.

## CARACTÉRISTIQUES

- Dissipation d'énergie maximale: 60mW (DC 12V 50mA).
- Tension maximale: 32V.
- Résistance d'isolement:  $\geq 100M\Omega$ .
- Rigidité diélectrique: AC 250V~ 50Hz/1min.
- Température de fonctionnement: -25°C à +70°C.
- Humidité relative maximale: (40°C)  $\leq 95\%$ .
- Résistance de contact:  $\leq 40m\Omega$ .
- Sorties: 4NA.

## DIMENSIONS (mm)



## SCHÉMA DE CONNEXION

