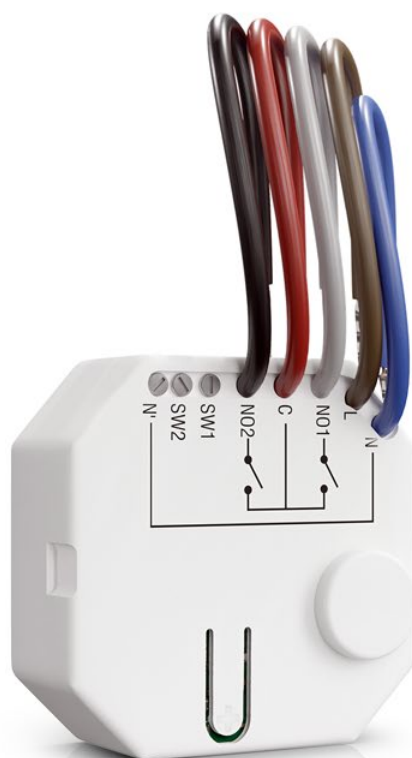


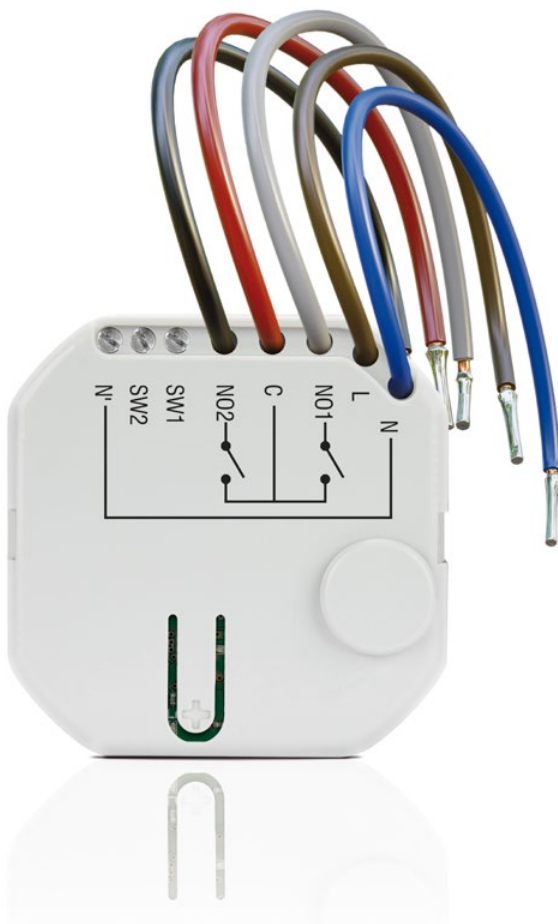
## Smart 2-CH Relay

Dispositif de commande à deux canaux conçu pour gérer des éléments tels que l'éclairage, le chauffage électrique ou les portes d'entrée et de garage.

- 2 canaux distincts pour activer ou désactiver jusqu'à deux appareils électriques de 230 V AC
- 2 sorties relais
  - ❖ commande à distance
  - ❖ commande locale au moyen d'entrées de commande
  - ❖ isolation galvanique des sorties
  - ❖ charge maximale 2 x 1250 W
  - ❖ capacité de charge de courant 2 x 5 A
- 2 entrées de commande :
  - ❖ possibilité de connecter un double bouton-poussoir ou un double interrupteur
  - ❖ commande locale de la sortie relais
  - ❖ commande de tout autre dispositif du système
- fonctionnement sur la bande de fréquence 868 MHz
- communication radio bidirectionnelle conforme à la norme de chiffrement AES
- diversification des canaux de transmission : 4 canaux permettant une sélection automatique de celui qui garantira une transmission sans interférence avec d'autres signaux
- programmation des paramètres à distance
- mise à jour du logiciel à distance
- protection contre la surcharge et la surchauffe
- boîtier en plastique ignifugé
- installation dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm



Bande de fréquence de fonctionnement.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Tension d'alimentation .....	230 V AC, 50 Hz
Consommation de courant en veille .....	0,47 W
Consommation max. de courant .....	1 W
Tension nominale de contacts .....	250 V AC
Courant de régime de sorties relais en catégorie AC1 .....	5 A / 250 V AC
Courant min. de contacts .....	10 mA
Courant de régime permanent du contact.....	5 A
Capacité de coupure max. en catégorie AC1.....	1250 VA
Capacité de coupure min.....	50 mW
Résistance de contacts .....	≤ 100 mΩ
Durée de vie électrique (nombre de connexions) en catégorie AC1 (360 cycles/h) .....	> 105
Normes respectées .....	EN 50130-4, EN 50130-5
Classe environnementale selon EN 50130-5 .....	II
Températures de fonctionnement .....	-10°C...+55°C
Humidité maximale .....	93±3%
Dimensions .....	47 x 47,4 x 22 mm
Masse .....	40 g



Compatible with  
**abax2**  
wireless system

**ASW-210**