

Interfaces Relais



Modèle	Ei428	Ei413	Ei414
Code Article	Ei428-BM	Ei413	Ei414
Code EAN 13	5099383003826	5099383004748	5099383005066
Applications	Eclairage, sirène complémentaire, arrêt d'une chaudière, ouverture de volet...	Connexion à une centrale intrusion	Connexion à un transmetteur téléphonique vers un centre d'appel d'aide à la personne
Alimentation	~ 230V + Batterie de secours	DC 11 à 30V	~ 230V ou DC 11 à 30V + Batterie de secours
Autonomie (Alim. Secours)	4 semaines	-	4 semaines
Interconnexion Filaire	Avec un réseau de détecteurs secteur	Non	Non
Interconnexion RadioLINK	RadioLINK	RadioLINK	RadioLINK+
Mode de communication	Récepteur	bidirectionnel	bidirectionnel
Sortie Relais	1 Relais pour alerte Incendie et CO	1 Relais Incendie 1 Relais CO 1 Relais Défaut	1 Relais Incendie 1 Relais CO 1 Relais Défaut
Puissance des Relais	Contact Sec 230V-5A	Contact Sec 30V-1A	Contact Sec 230V-5A
Réglages des Relais	Continu ou impulsion	Continu	Continu ou impulsion,
Entrée pour la mise en alarme des détecteurs et l'activation des relais	Non	Entrée DC 11-30V Entrée Libre de potentiel	Entrée DC 11-30V Entrée Libre de potentiel
Choix d'un Mode de fonctionnement	Non	Non	Oui (Off, On, Test)

Conseils d'installation

- ✓ L'interface Relais doit être installée près de l'appareil à commander.
- ✓ Dans le cas d'interface supplémentaire, l'espacement recommandé entre chaque interface est de 30mm minimum.
- ✓ L'interface ne doit pas être installée dans une armoire métallique pour que le **RadioLINK** soit opérationnel.

Accessoires pour les relais



Boîtier Flash

Alimentation 230V (pas d'alimentation de secours)
A connecter sur un relais de commande
Fréquence 0.9Hz flash rate
Intérieur/Extérieur (IP65)

SAB300 : Flash Blanc



Sirène Y03

Alimentation 230V (pas d'alimentation de secours)
A connecter sur un relais de commande
Tonalité réglable / fréquence 340-2900Hz
Puissance Sonore 90-100dB(A) @ 1m
Intérieur/Extérieur (IP66)

Relais Ei414 : Exemple d'application pour les logements seniors



- ✓ Le détecteur de chaleur détecte un INCENDIE dans la cuisine et commence à sonner
- ✓ L'alerte est transmise via RadioLINK à tous les détecteurs et à l'interface Ei414
- ✓ Le Ei414 actionne son relais FEU qui commande le dispositif de téléassistance
- ✓ L'opérateur suit la procédure "Alerte Incendie"