

## Relais pour DSC gaz



0 038 59

Réf. **Relais pour DSC gaz**

Prévu pour dispositif de sécurité collective  
Permet la commande et la mise en sécurité (arrêt de l'alimentation électrique) de la chaudière individuelle gaz dans le cas d'immeubles disposant d'une ventilation mécanique contrôlée collective  
Equipé d'un interrupteur de test et d'un voyant de signalisation de défaut  
Pour montage hors tableau prévoir le coffret cache-bornes réf. 0 013 01 (p. 492)  
Conforme aux spécifications COPREC  
Accepte le passage du peigne d'alimentation

**0 038 59** Détecteur de défaut 24 V~  
Chaudière 250 V~  
Alimentation 24 V~ - 50 Hz  
Sortie 5 A - 250 V~ -  $\mu \cos \varphi = 1$   
Contact à fermeture  
(1 sortie disponible pour alarme déportée)  
Consommation 0,3 VA

Nbre de modules  
1

## Contacteur connecté

Drivia with Netatmo



4 121 71



Home + Control



Tableau de choix Maison connectée p. 572 à 574

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" (p. 576, 577)  
Compatible Zigbee 3.0  
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. **Contacteur connecté Drivia with Netatmo**

**4 121 71** Contacteur multifonction silencieux 20 AX - 100-240 V  
50/60 Hz  
Contact à fermeture  
Conforme à la norme NF EN 60669-2-1  
Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté, réf. 4 121 72)  
Permet de piloter tous types de charges (chauffe-eau, chauffage, prise de courant pour recharge VE...)  
Fonctions :  
- heures pleines / heures creuses  
- ON/OFF en temps réel ou de façon planifiée  
Permet via l'App. Home + Control :  
- le choix du mode de fonctionnement du contacteur (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge (chauffe-eau ou autre charge)  
- la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté  
- la commande d'appareils électriques jusqu'à 4800 W ou de moteurs jusqu'à 2400 VA ou de prises pour véhicules électriques jusqu'à 16 A VE  
- la commande d'éclairage à LED et ballast intégré (650 W), à incandescence (3840 W) et lampes à ballast externe (3000 W)  
Peut être commandé par la voix via un assistant vocal  
Bornes amont auto-protégées de raccordement de phase pour commande : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur ou fusible 2 A  
Accepte le passage du peigne d'alimentation  
Bornes à vis  
1 module



Pack de démarrage pour installation connectée  
p. 576, 577



App. Home + Control de Legrand disponible  
sur **Google Play et App Store**

