

## Module DI / DO DIO-52

Améliore l'efficacité des processus



DIO-52 est un module DI / DO qui intègre des dispositifs câblés dans des réseaux sans fil pour créer des réponses automatisées et améliorer la sécurité et la commodité. Avec une entrée numérique (DI) et une sortie numérique (DO) connectées à des appareils filaires, le DIO-52 sert de pont de fiabilité et de communication rapide entre un système de sécurité et des appareils filaires.

Le DIO-52 transforme le périphérique connecté à son point DI en déclencheur d'événements et son point DO en répondeur d'événements. Ouvrez-le, fermez-le, allumez-le, éteignez-le, activez-le à distance sans fil ou obtenez des données à partir d'appareils difficiles à atteindre. Les dispositifs couramment connectés sont les détecteurs de fumée, les détecteurs de mouvement PIR, les contacts de porte / fenêtre, les portes de garage, les stores motorisés, les portails ou les vannes.

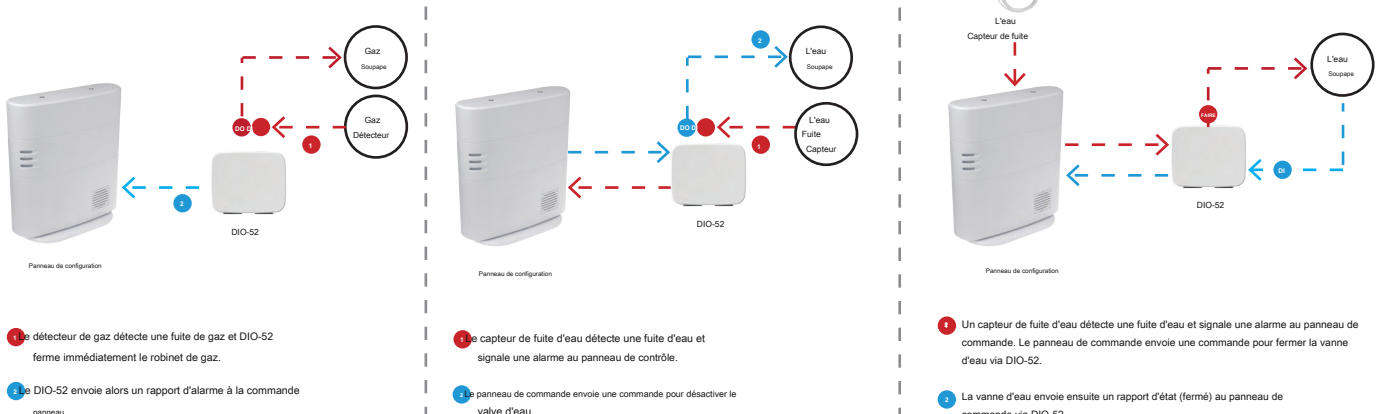
Le DIO-52 peut être intégré de manière flexible dans des systèmes de sécurité domestiques intelligents nouveaux ou existants, améliorant ainsi l'efficacité et la sécurité des processus pour toute la maison.

- Une entrée numérique (DI) et une sortie numérique (DO)
- À piles, à courant alternatif ou à courant continu

### traits

- Une entrée numérique (DI) et une sortie numérique (DO)
- L'entrée de contact sec forme une boucle normalement ouverte (NO) ou normalement fermée (NC)
- Transforme l'appareil connecté à la DI en déclencheur d'événements
- Transforme l'appareil connecté au DO en le répondeur d'événements.
- Obtient des données et active les appareils de terrain distants qui sont câblés ou difficiles à atteindre
- Établit une communication fiable et rapide entre un système de contrôle et des appareils de terrain distants
- Indicateur d'état LED
- Conformité CE

#### Exemples d'architecture DI / DO



## Module DI / DO DIO-52

## Caractéristiques

## DIO-52-B-F1

La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	CC 5 à 12 V
Batterie de réserve	Pile CR123 x 3 / pile AA L91 x 2
Autonomie de la batterie de secours	4,7 ans * (CR123); 3,5 ans * (L91) 1 point
Point d'entrée (DI)	(L91) 1 point
Point de sortie (DO)	1 point; Charge maximale: 2A / 30VDC ou 0,5A / 125VAC
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	111 mm x 91 mm x 29 mm

\* Remarque: l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et des habitudes d'utilisation.