

# Eagle 360

## Unité de contrôle

### Aperçu

L'unité de contrôle Eagle 360 est le premier système interactif sans fil pour maison intelligente conçu pour prévenir les dégâts d'eau en activant une valve de sécurité électrique dès la détection d'une fuite d'eau.

L'unité de contrôle Eagle 360 est idéal pour les condos, maisons, immeubles commerciaux, résidences pour aînés et hôtels. La communication WiFi permet une flexibilité d'installation du panneau partout où le signal est capté. Lorsqu'il est installé dans une aire commune, les fonctions physiques du panneau sont facile à gérer à l'aide du menu à assistance vocale ainsi que du clavier rétroéclairé. Lorsqu'installé pour un seul client, celui-ci peut l'utiliser comme système d'alarme et le contrôler grâce à l'application mobile disponible sur les téléphones intelligents et les tablettes. Un port Ethernet facilite la communication avec la centrale d'alarme grâce à une connexion haut débit. Une connexion par module cellulaire est aussi disponible en option.

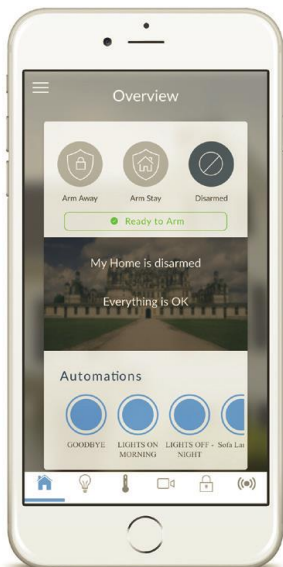
En zone moins achalandée, l'unité peut servir de poste de surveillance et permettre à l'application mobile, offerte sur tablette et sur téléphone intelligent, de servir de méthode de contrôle principale.

L'unité de contrôle Eagle 360 de base est dotée de la technologie ZWave permettant aux utilisateurs de contrôler leurs appareils ZWave tel que des lumières, des thermostats et des serrures connectées, peu importe qu'ils soient à la maison ou ailleurs. Offrant des fonctionnalités avancées vous permettant un contrôle complet de votre résidence, l'unité de contrôle Eagle 360 est le système idéal pour une prévention complète et rentable des dégâts d'eau, de la sécurité et du contrôle interactif.



### Caractéristiques standards

- Clavier à DEL intégré
- Touches contextuelles et menu à guidage vocal facilitant l'installation et l'utilisation
- Wifi intégré permettant l'interaction du service et le signalement d'alarme
- Port Ethernet intégré 10/100 (RJ-45)
- Z-Wave embarqué pour applications domotiques
- Serveur Web offrant une flexibilité de programmation à partir d'un ordinateur personnel local ou d'un appareil intelligent
- Application pour téléphones intelligents et tablettes (iOS et Android)
- En option : radio cellulaire permettant une installation rapide
- Conforme aux normes FCC et d'Industrie Canada



L'unité de contrôle Eagle 360 offre une solution de protection moderne aux propriétaires, en leurs donnant le contrôle et la tranquillité d'esprit

## Contrôle

Eagle 360 offre des fonctionnalités de confort et de gestion à distance via l'application mobile, le contrôle des périphériques Zwave, la géolocalisation ainsi que les automatisations. Les automatisations sont l'une des fonctionnalités les plus puissantes du Eagle 360, grâce à laquelle une ou plusieurs actions se produisent automatiquement à la suite de l'activation du déclencheur.

## Tranquillité d'esprit

Conjuguées, l'ingénierie d'Eagle et la technologie éprouvée d'Interlogix forment la meilleure protection contre les dégâts d'eau parmi toutes les solutions qui soient sur le marché. La radiofréquence (RF) des systèmes a en outre été minutieusement testée sur le terrain dans plus de 5 millions d'installations en Amérique du Nord.

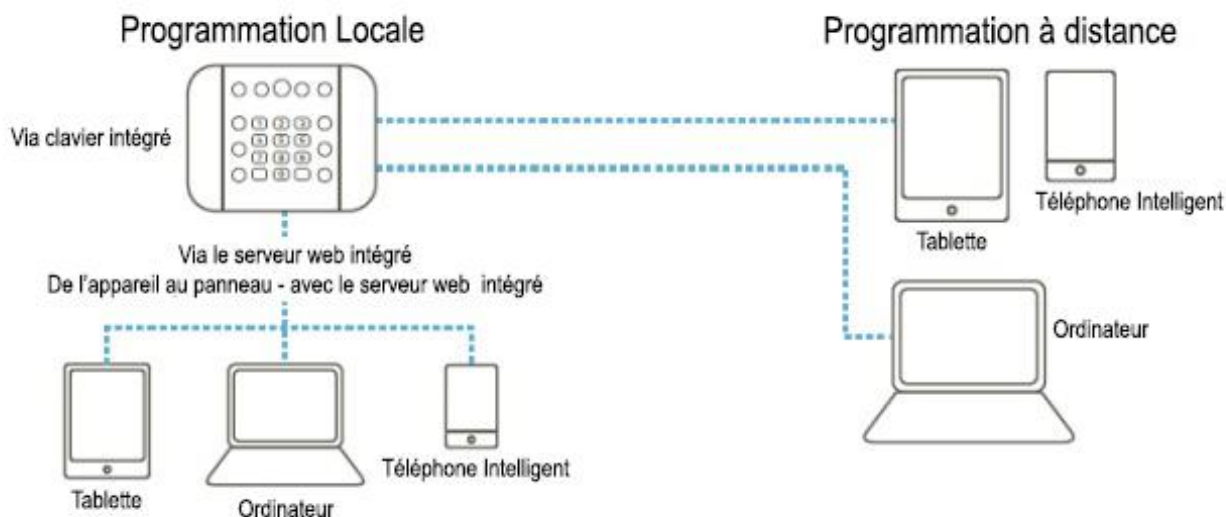
## Facilité

Configuration, automatisation et information dans une seule et même application! Le système Eagle 360 se gère à partir d'une tablette, d'un ordinateur personnel, d'un téléphone intelligent ou même d'une télécommande. Ses fonctionnalités préconfigurées permettent de réaliser des économies en éliminant les visites techniques et les ajouts de fonctions, qui peuvent se faire à distance.

## Économie

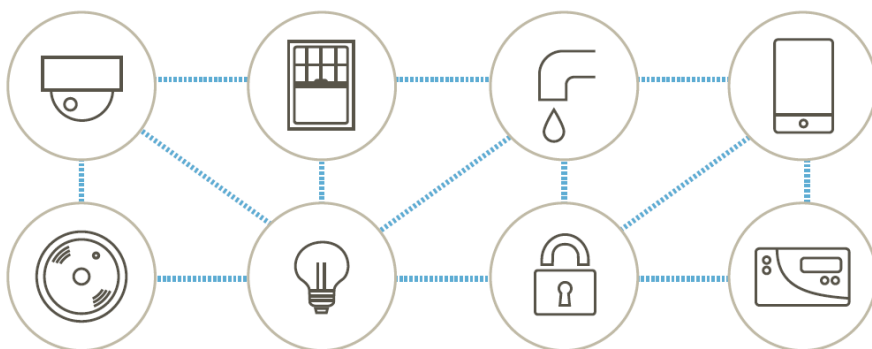
Le Eagle 360 n'offre pas seulement ce qu'il y a de mieux en matière de protection contre les dégâts d'eau, mais il réduit les factures d'assurance, de chauffage et d'électricité. En équipant votre maison ou commerce du Eagle 360, vous en faites vraiment un bâtiment intelligent.

## Plusieurs options de programmation pour une installation simple

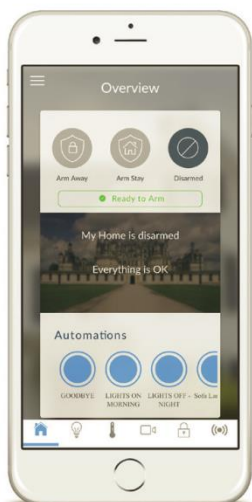


## Des automatisations qui simplifient et modernisent votre quotidien

Conçu pour répondre aux besoins des familles d'aujourd'hui, le Eagle 360 permet aux propriétaires de contrôler à distance les objets connectés tels que les thermostats, les lumières, les serrures de porte et plusieurs autres appareils en plus de les synchroniser avec leurs activités quotidiennes et leurs horaires toujours changeants.

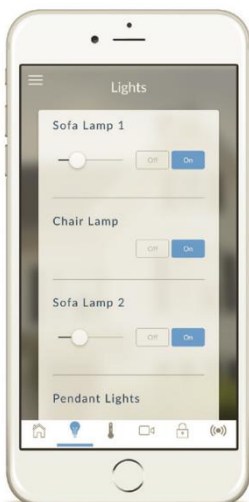


## Gestion à distance optimale du système par application mobile



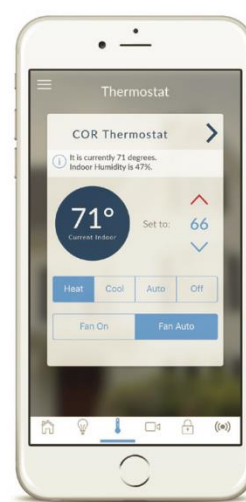
### Aperçu

Vérifiez l'état du système et activez des automatisations de presque n'importe où.



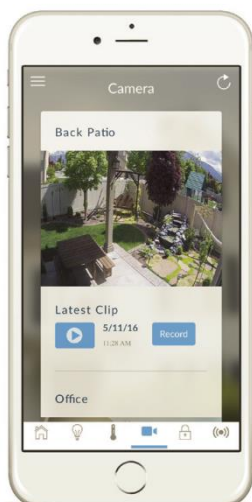
### Éclairage

Rentrez dans une maison plus sécuritaire en enclenchant l'éclairage avant d'arriver.



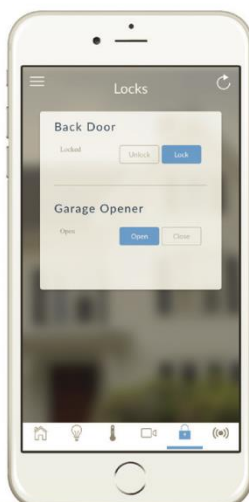
### Thermostats

Économisez de l'énergie en modifiant le réglage des thermostats à votre arrivée et à votre départ, pour que la température soit toujours idéale.



### Caméras

Visionnez en continu des vidéos prises en direct et des vidéoclips déclenchés par un événement, à partir d'un simple téléphone intelligent ou d'une tablette.



### Serrures

Fermez la porte de garage du confort de votre lit. Déverrouillez une porte au bureau ou laissez quelqu'un entrer dans la maison.



### Détecteurs

Voyez l'état des détecteurs de protection et de sécurité et recevez une alerte lorsqu'on ouvre ou active un élément choisi.

# Eagle 360

## Unité de commande autonome

### Spécifications

#### Généralités

Nb maximum de détecteurs	64 détecteurs sans fil
Clés intelligentes sans fil	20
Utilisateurs	256
Langues	Français, anglais, espagnol, portugais

#### Communication et production de rapports

Ethernet	10/100 Mbps, RJ-45
Wifi®	802.11 b/g w/mode recherche
Cellulaire (en option)	HSPA 3G misant sur technologie USB, avec antenne intégrée et antenne externe en option

#### Récepteur RF

Type	À cristal
Fréquence	319,5 MHz
Sensibilité	-120 dBm

#### Alimentation électrique

Tension opérationnelle	9V DC régulée
Unité d'alimentation	Entrée 100-240V; Classe 2, 9V DC, sortie 2 A vers l'unité de commande
Pile	7,2 V DC, 2300 mAH Ni-MH, 24 h en mode veille lorsque complètement chargée

#### Environnement

Température opérationnelle	De 32 °F à 122 °F (De 0 °C à 50 °C)
----------------------------	-------------------------------------

#### Caractéristiques physiques

Dimensions (larg. x haut. x prof.)	7,4 x 5,5 x 1,2 po (188 x 140 x 30 mm)
Couleur	Blanc translucide avec bordure argent
Installation	Murale ou sur support de table

#### Homologations

FCC / IC	Partie 15
UL / ULC	985, 1023, 1635, ORD-C102319-74, S545-M89
Autre	CP01-2010, CSFM

#### Code de commande

Eagle360	Tableau autonome Eagle 360 avec port Ethernet, Wifi, Z-Wave, radio 319.5 MHz, transformateur et pile
----------	--

#### Accessoires

Eagle-GSM	Module cellulaire, HSPA 3G avec antenne intégrée
-----------	--