

**NOTICE TECHNIQUE  
STOREPILOT WEB**

**RÉFÉRENCE : H09210-1**



**SOMMAIRE**

1.	PRÉSENTATION .....	5
2.	LA VENTILATION NATURELLE.....	6
2.1.	PURGE NOCTURNE.....	6
2.2.	FREE-COOLING.....	6
2.3.	SÉCURITE DES BATIMENTS – INTRUSION.....	6
2.4.	LES AVANTAGES DE LA VENTILATION NATURELLE.....	6
2.5.	LES AVANTAGES DES SOLUTIONS D'OMBRAGE.....	7
2.6.	LES ATOUTS DE LA SOLUTION HEXADOME.....	7
3.	FONCTIONNEMENT VENTILATION NATURELLE.....	8
3.1.	FONCTIONNEMENT DE LA PURGE NOCTURNE.....	8
3.2.	FONCTIONNEMENT DU FREE COOLING.....	8
3.3.	FONCTIONNEMENT DU FREE HEATING.....	9
4.	NOMBRE DE ZONES DE VENTILATION.....	9
5.	ARCHITECTURE AUTOMATE.....	10
5.1.	TYPE DE MOTORISATION DES OUVRANTS DÉSENFUMAGE.....	11
5.1.1.	Mode Continu – Version HYPERION ou boîtier à chaine électrique.....	11
5.1.2.	Mode impulsif – Version coffret Modulaire ou coffret Pneumatique.....	12
5.2.	TYPE DE MOTORISATION DES OUVRANTS AÉRATION (SANS DÉSENFUMAGE).....	13
5.2.1.	Motorisation électrique.....	13
6.	ASSERVISSEMENT VENTILATION ET OMBRAGE.....	14
6.1.	MODE MANUEL GÉNÉRAL – VENTILATION NATURELLE.....	14
6.2.	MODE MANUEL GÉNÉRAL – SOLUTION OMBRAGE.....	14
6.3.	MODE MANUEL LOCAL – VENTILATION NATURELLE.....	14
6.4.	MODE MANUEL LOCAL – LUMIÈRE ARTIFICIELLE.....	14
6.5.	MODE MANUEL LOCAL – OMBRAGE.....	15
6.6.	MAINTENANCE – PRISE EN COMPTE DE LA SYNTHÈSE DE FERMETURE.....	15
6.7.	ASSERVISSEMENT DEMANDE FERMETURE PAR GTC.....	15
6.8.	ASSERVISSEMENT DEMANDE OUVERTURE PAR GTC.....	15
6.9.	ASSERVISSEMENT SEUIL HAUT D'HYGROMÉTRIE EXTÉRIEURE.....	16
6.10.	PRÉSENCE PLUIE / VENT.....	16
6.11.	ASSERVISSEMENT SEUIL HAUT HYGROMÉTRIE AMBIANTE PAR ZONES.....	16
6.12.	ASSERVISSEMENT SEUIL HAUT TAUX DE CO2 AMBIANT PAR ZONES.....	16
6.13.	ASSERVISSEMENT CONTACTS AUXILIAIRES PAR ZONES.....	16
6.14.	SYNCHRONISATION DÉSENFUMAGE ET VNI.....	17
6.15.	VENTILATION NATURELLE HYBRIDE.....	18
7.	COMPOSANTS DU SYSTÈME.....	19
7.1.	VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME.....	19
7.2.	COFFRET DE BASE AVEC EXTENSION.....	20
7.3.	COFFRET DE BASE.....	20
7.4.	CARTE DE BASE.....	21
7.5.	IDENTIFICATION DES CONNECTIONS DE LA CARTE D'EXTENSION.....	22
7.6.	SONDE DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE.....	22
7.6.1.	Références et visuels.....	22
7.6.2.	Utilisations.....	23
7.6.3.	Paramétrages.....	23
7.6.4.	Apprentissage de la sonde radio.....	23
7.6.5.	Raccordement de la sonde filaire H09205-0.....	23
7.6.6.	Raccordement du multi capteur radio H09557-0.....	24

7.7.	SONDE DE PLUIE ET VENT.....	24
7.7.1.	Références et visuels.....	24
7.7.2.	Utilisation.....	24
7.7.3.	Paramétrage.....	25
7.7.4.	Apprentissage de la sonde radio.....	25
7.7.5.	Raccordement de la sonde de pluie / vent filaire.....	25
7.8.	SONDE DE LUMINOSITÉ EXTÉRIEURE.....	26
7.8.1.	Références et visuels.....	26
7.8.2.	Utilisation.....	26
7.8.3.	Apprentissage de la sonde radio.....	26
7.8.4.	Paramétrage.....	27
7.8.5.	Raccordement et paramétrage de la sonde filaire H09216-0.....	28
7.9.	CONTACT DE POSITION FIN DE COURSE.....	28
7.9.1.	Références et visuels.....	29
7.9.2.	Utilisations.....	29
7.9.3.	Paramétrage.....	29
7.9.4.	Apprentissage des contacts de position radio.....	29
7.9.5.	Schéma de principe d'utilisation des contacts de position radio.....	30
7.9.6.	Exemple d'installation.....	30
7.10.	SONDE D'AMBIANCE.....	31
7.10.1.	Références et visuels.....	31
7.10.2.	Utilisations.....	31
7.10.3.	Paramétrage.....	32
7.10.4.	Apprentissage.....	33
7.10.5.	Raccordements.....	34
7.11.	PASSERELLE DE COMMUNICATION ENOCEAN/MODBUS.....	35
7.11.1.	Références et visuels.....	35
7.11.2.	Utilisations.....	35
7.11.3.	Caractéristiques techniques.....	35
7.11.4.	Raccordement.....	35
7.11.5.	Réglages.....	36
7.11.6.	Attribution des zones aux passerelles.....	36
7.11.7.	Positionnement des Switchs.....	37
7.11.8.	Vérification de la communication avec les passerelles.....	37
8.	TERMINAL OPERATEUR.....	38
8.1.	LEDS D'INDICATION D'ÉTATS.....	38
9.	RACCORDEMENTS.....	39
9.1.	ENTRÉES GÉNÉRALES.....	39
9.2.	COMMANDES DE SORTIES DIGITALES DES ZONES.....	39
9.3.	COMMANDES DE SORTIES ANALOGIQUES DE L'OMBRAGE.....	40
9.4.	CONTACTS AUXILIAIRES DES OUVRANTS DE VENTILATION.....	40
9.5.	ENTRÉES ANALOGIQUES.....	41
9.6.	ENTRÉES DIGITALES.....	42
9.7.	SORTIES ANALOGIQUES.....	43
10.	CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES/SORTIES.....	44

11.	MISE EN SERVICE ET ACCÈS.....	49
11.1.	MOT DE PASSE.....	49
11.1.1.	Procédure de saisie du mot de passe.....	49
11.1.2.	Niveau d'accès.....	49
11.2.	COMMUTATEUR AUTO/OUVERTURE MANUELLE/FERM. MANUELLE – OUVRANTS.....	50
11.3.	COMMUTATEUR AUTO / FERMETURE MANUELLE / OUVERTURE MANUELLE SOI.....	50
11.4.	DÉROGATION LOCALE VENTILATION.....	51
11.5.	DÉROGATION LOCALE STORE.....	52
11.6.	DÉROGATION LOCALE LUMIÈRE.....	53
12.	PARAMÉTRAGE DE DÉMARRAGE.....	54
12.1.	RÉGLAGES GÉNÉRALES (COMMUN À TOUTES LES ZONES) :.....	54
12.2.	RÉGLAGES PAR ZONE POUR LA VNI (EXEMPLE POUR LA ZONE 1) :.....	55
12.3.	RÉGLAGES PAR ZONE POUR LA SOI (EXEMPLE POUR LA ZONE 1) :.....	56
13.	COMMUNICATION.....	57
14.	INFORMATIONS GÉNÉRALES :.....	58
14.1.	INFORMATION SUR LA SÉCURITE.....	58
14.2.	AVERTISSEMENT.....	58

## **1. PRÉSENTATION**

La gestion de la facture énergétique des bâtiments et l'augmentation du confort des personnes sont une préoccupation quotidienne pour tous les acteurs du bâtiment.

Entre Génie climatique et Désenfumage naturel, une synergie évidente permet d'utiliser les Dispositifs d'Évacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (DENFC) installés, afin de réaliser une ventilation naturelle dans tous types de bâtiments.

Que ce soit pour des Établissements Recevant du Public - ERP, des Établissements Scolaires, des aéroports, des gares, des Centres Commerciaux, des immeubles tertiaires ou encore des bâtiments industriels, HEXADOME, propose des solutions qui répondent aux nouvelles orientations environnementales en faveur des économies d'énergie.

HEXADOME propose une solution globale de gestion de la ventilation naturelle, des solutions d'ombrage et du pilotage de la lumière, entièrement automatisée, en optimisant la gestion énergétique des bâtiments et le confort des occupants, en prenant en compte les éléments suivants :

- Température extérieure
- Température intérieure de la zone
- Taux de CO2 de la zone
- Hygrométrie de la zone
- Point de consigne température ambiante
- Point de consigne CO2 ambiant
- Point de consigne hygrométrie ambiante
- Le débit d'air neuf
- Hygrométrie extérieure
- Présence de pluie et/ou de vent
- Luminosité extérieure
- Luminosité intérieure
- La position du soleil
- Les périodes d'occupations du bâtiment

## **2. LA VENTILATION NATURELLE**

La solution ventilation naturelle développée par HEXADOME consiste à réguler la température intérieure d'un bâtiment par l'utilisation de la ventilation naturelle journalière :

### **2.1. PURGE NOCTURNE**

En période de non occupation des locaux, les systèmes de ventilation naturelle de HEXADOME effectuent un balayage de l'air ambiant afin d'évacuer l'accumulation de chaleur de la journée. Cette fonction permet d'utiliser l'air frais extérieur entièrement gratuit. Cette ventilation nocturne est réalisée en fonction des conditions climatiques extérieures et intérieures du bâtiment.

### **2.2. FREE-COOLING**

Dans la journée, en période d'occupation des locaux, les systèmes de ventilation utilisent l'air extérieur afin de rafraîchir les locaux.

### **2.3. SECURITE DES BATIMENTS - INTRUSION**

La solution ventilation naturelle à travers la purge nocturne nécessite la vérification de l'environnement du bâtiment afin d'éviter toutes possibilités d'intrusion ou de vandalisme.

Pour cela, plusieurs possibilités existent :

- Utilisation de châssis à ventelles tel que les Certilam / Certilux / Luxlame ou Lamlight
- Utilisation de grilles anti effraction
- Utilisation de grilles mixtes (anti effraction et anti volatile)

Cette problématique existe uniquement dans le cas d'utilisation de la fonction purge nocturne, du fait de l'ouverture des ouvrants, en période hors occupation des locaux.

### **2.4. LES AVANTAGES DE LA VENTILATION NATURELLE**

La ventilation naturelle d'un bâtiment présente de multiples avantages :

- Utilisation des matériels de désenfumage existants
- Réduction de la facture énergétique dans un bâtiment climatisé
- Maintien des conditions climatiques ambiantes acceptables dans un bâtiment non climatisé
- Réduction ou suppression de la climatisation, selon la configuration du bâtiment
- Rentabiliser l'installation de désenfumage obligatoire

Posés en toitures, intégrés dans les verrières et atriums ou sur une façade, les Dispositifs d'Évacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur (DENFC) de HEXADOME permettent le désenfumage naturel des bâtiments et peuvent s'adapter à toutes les configurations.

## 2.5. LES AVANTAGES DES SOLUTIONS D'OMBRAGE

En été :

- Réduction des apports calorifiques
- Assure le confort visuel

En hiver :

- Favorise l'apport calorifique
- Limite les déperdition
- Assure le confort visuel

## 2.6. LES ATOUTS DE LA SOLUTION HEXADOME

- Augmentation de la performance de la fonction ventilation naturelle en utilisant le matériel de désenfumage existant (DENFC), en plus du matériel d'aération éventuel,
- Responsabilité unique - Pas de risque lié aux limites de prestation de deux lots différents
  - En effet, la partie de désenfumage naturel est soumise à des normes en matière de pose (APSAD) ainsi qu'au niveau des produits (Coffret de désenfumage certifié NF). La prestation HEXADOME vous donnera l'assurance d'une intégration complète
- Réduction des coûts d'installation
  - Limitation du nombre de câble électrique par la localisation de l'automate de ventilation naturelle à proximité des coffrets de désenfumage
- Réduction du temps de mise en service
  - Mise en service de la fonction ventilation naturelle en même temps que le désenfumage.
- Autonomie de fonctionnement de la fonction ventilation naturelle en cas de défaillance de l'automate du lot clim / GTC
- Possibilité d'interaction avec le lot GTC via des contacts secs ou via le bus de communication,
- Possibilité de report d'informations sur une GTC existante via une communication BUS en protocole de communication standard natif BACnet IP
- Ouverture des ouvrants de façade et des exutoires à des positions intermédiaires, en mode ventilation naturelle, avec l'association d'un coffret de désenfumage de type HYPERION
- Ventilation Naturelle Hybride en complément de la ventilation naturelle, dans le cas de faible tirage thermique et tirage éolien
- Ouverture en aération des ouvrants de façade et des exutoires sur une position limitée et paramétrable
- Serveur Web embarqué permettant une télégestion à distance et une représentation graphique de l'installation
- Envoi d'email sur alarme ou évènement facilitant la maintenance et la mise en place d'astreinte

### **3. FONCTIONNEMENT VENTILATION NATURELLE**

#### **3.1. FONCTIONNEMENT DE LA PURGE NOCTURNE**

Demande d'ouverture des ouvrants de façade et des exutoires de la zone concernée, à une position prédéfinie et paramétrable représentant le pourcentage de débit nécessaire (50% par défaut) dans le cas, où les conditions suivantes sont réalisées simultanément :

- Température ambiante supérieure à une limite basse prédéfinie
- Température extérieure inférieure ou égale à la Température ambiante
- Pas de présence de pluie et/ou de vent

Demande de fermeture des ouvrants de façade et des exutoires de la zone concernée, dans le cas, où une de ces conditions suivantes est réalisée :

- Température ambiante inférieure ou égale à la limite basse prédéfinie
- Température extérieure supérieure à la température ambiante
- Présence de pluie et/ou de vent

#### **3.2. FONCTIONNEMENT DU FREE COOLING**

L'autorisation de fonctionnement du free-cooling est asservie à :

- Une période annuelle définissant les jours de fonctionnement (1 mai au 15 octobre par défaut)
- Un programme horaire hebdomadaire définissant les plages horaires d'occupation des locaux
- Un contact de présence
- Présence éventuelle de pluie et/ou de vent
- Un paramètre d'autorisation logiciel (oui / non)
- Une information externe à l'automate de ventilation naturelle via une entrée physique de type « contact sec » pour l'ensemble des zones gérées par l'automate :
  - Contact fermé : Autorisation externe
  - Contact Ouvert : Pas d'autorisation

Demande d'ouverture des ouvrants de façade et des exutoires de la zone concernée, à une position prédéfinie et paramétrable représentant le pourcentage de débit nécessaire (100 % par défaut) dans le cas, où les conditions suivantes sont réalisées simultanément :

- Température ambiante supérieure au point de consigne d'ambiance (23°C par défaut)
- Température extérieure inférieure ou égale à la Température ambiante + 2 °C



### 3.3. FONCTIONNEMENT DU FREE HEATING

Le Free-Heating, est utilisé dans le cas de façade bioclimatique, afin d'utiliser l'air chaud de la double peau, en hiver, et de réchauffer l'air ambiant des locaux.

L'autorisation de fonctionnement du free-Heating est asservie à :

- Une période annuelle définissant les jours de fonctionnement (15 octobre au 1mai par défaut),
- Un programme horaire hebdomadaire définissant les plages horaires d'occupation des locaux,
- Un contact de présence,
- Présence éventuelle de pluie et/ou de vent,
- Un paramètre d'autorisation logiciel (oui / non),
- Une information externe à l'automate de ventilation naturelle via une entrée physique de type « contact sec », pour l'ensemble des zones gérées par l'automate :
  - Contact fermé : Autorisation externe
  - Contact Ouvert : Pas d'autorisation

Demande d'ouverture des ouvrants de façade et des exutoires de la zone concernée, à une position prédéfini et paramétrable représentant le pourcentage de débit nécessaire (20 % par défaut) dans le cas, où les conditions suivantes sont réalisées simultanément :

- Température ambiante inférieure au point de consigne d'ambiance (23°C par défaut)
- Température extérieure supérieure ou égale à la Température ambiante + 2 °C
- Température ambiante supérieure à limite basse de la température ambiante (20°C par défaut)

## **4. NOMBRE DE ZONES DE VENTILATION**

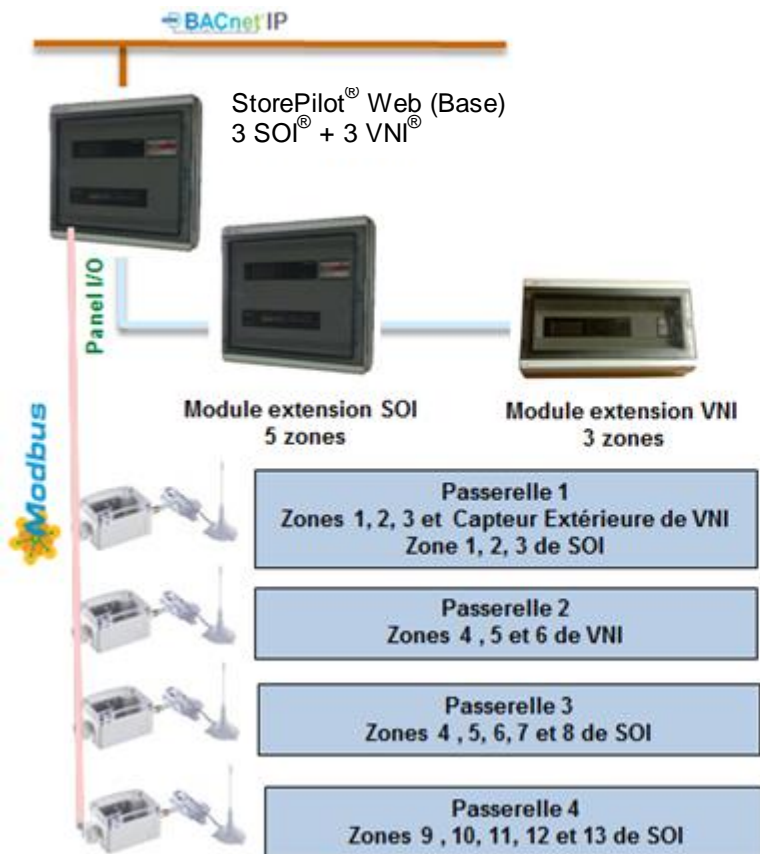
Le système StorePilot® Web peut gérer jusqu'à 6 zones de ventilation naturelle et 13 solutions d'ombrage dans sa configuration maximale.

Le StorePilot® Web dans sa configuration minimale est capable de piloter 1 à 5 zones indépendantes.

Le système est flexible; Le nombre de coffret d'extension est dimensionné en fonction du nombre de zones à piloter.

**5. ARCHITECTURE AUTOMATE**

En fonction des spécificités du bâtiment, des coffrets d'extensions pour 3 zones de VNI® ou 5 zones de SOI® sont ajoutés pour répondre aux dimensionnements de l'installation.



**CONFIGURATIONS POSSIBLES :**

Nombre zones	
VNI	SOI
3	3
3	8
6	3
6	8
6	13

**Installation mixte** : capteur filaire et / ou radio

Un bus de communication est dédié aux passerelles EnOcean offrant la possibilité d'utiliser des capteurs sans fils. Cette solution simplifie grandement la pose des capteurs par les installateurs.

5.1. TYPE DE MOTORISATION DES OUVRANTS DESENFUMAGE

L'automate pourra gérer deux modes de pilotages distincts :

5.1.1. Mode Continu - Version HYPERION ou boîtier à chaîne électrique

Dans ce mode, l'ouverture des ouvrants se fait par l'application continue d'une tension de sortie.

Le paramétrage du point logiciel Zx\_Mode = HYPERION (où « x » est le numéro de la zone)

Afin de pouvoir ouvrir les ouvrants de façade et les exutoires à des positions intermédiaires, l'automate calculera le temps (en seconde) de **maintien du signal** en fonction :

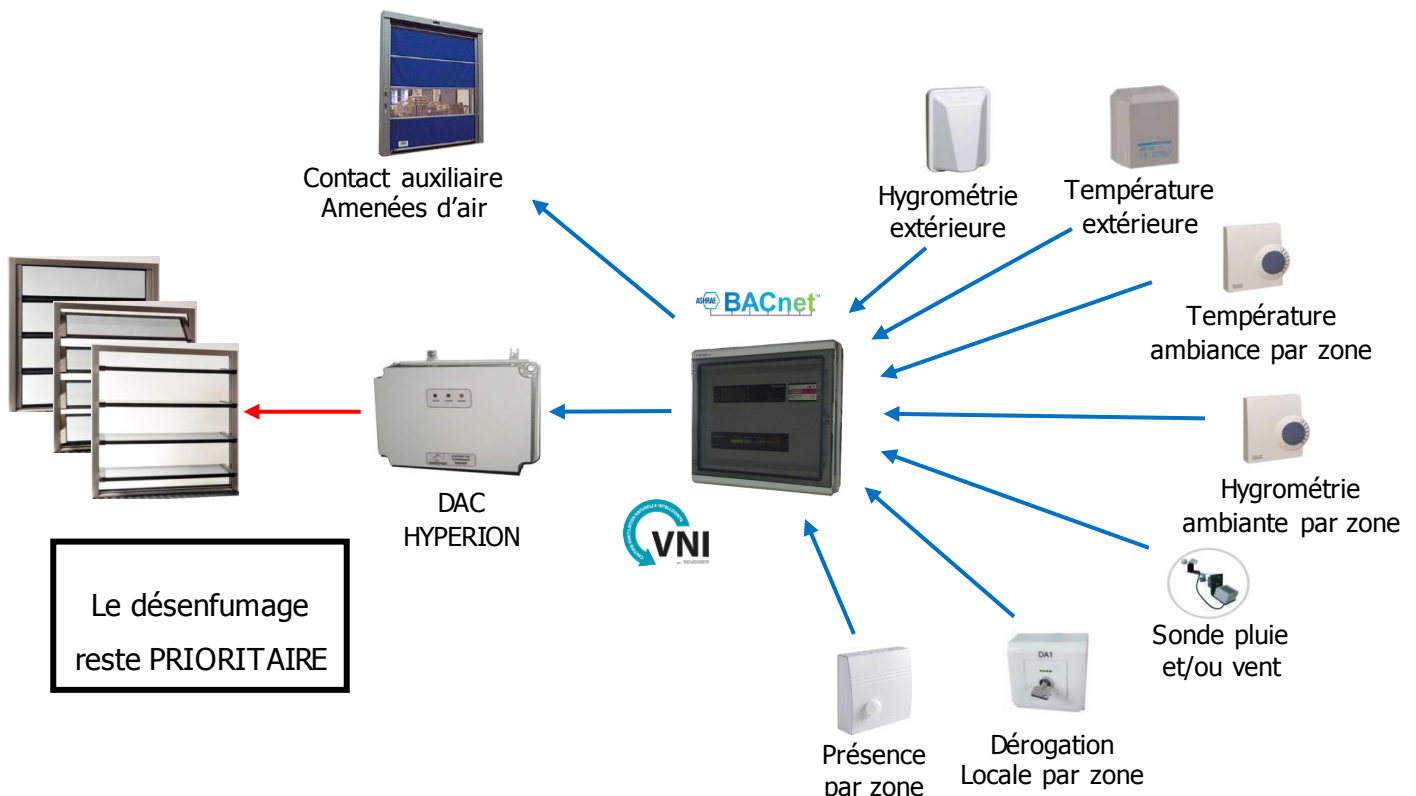
- Temps d'ouverture total des ouvrants (paramétrable)
- La position d'ouverture demandée (en %)

Temps de maintien du Signal = (Temps d'ouverture totale) \* (Position d'ouverture demandée en %)

Afin de pouvoir refermer les ouvrants de façade et les exutoires à des positions intermédiaires, l'automate calculera le temps (en seconde) de **maintien du signal** en fonction :

- Temps de fermeture total des ouvrants (paramétrable)
- La position de d'ouverture demandée (en %)

Temps de maintien du Signal = (Temps de fermeture totale) \* (Position d'ouverture demandée en %)



5.1.2. Mode impulsif – Version coffret Modulaire ou coffret Pneumatique

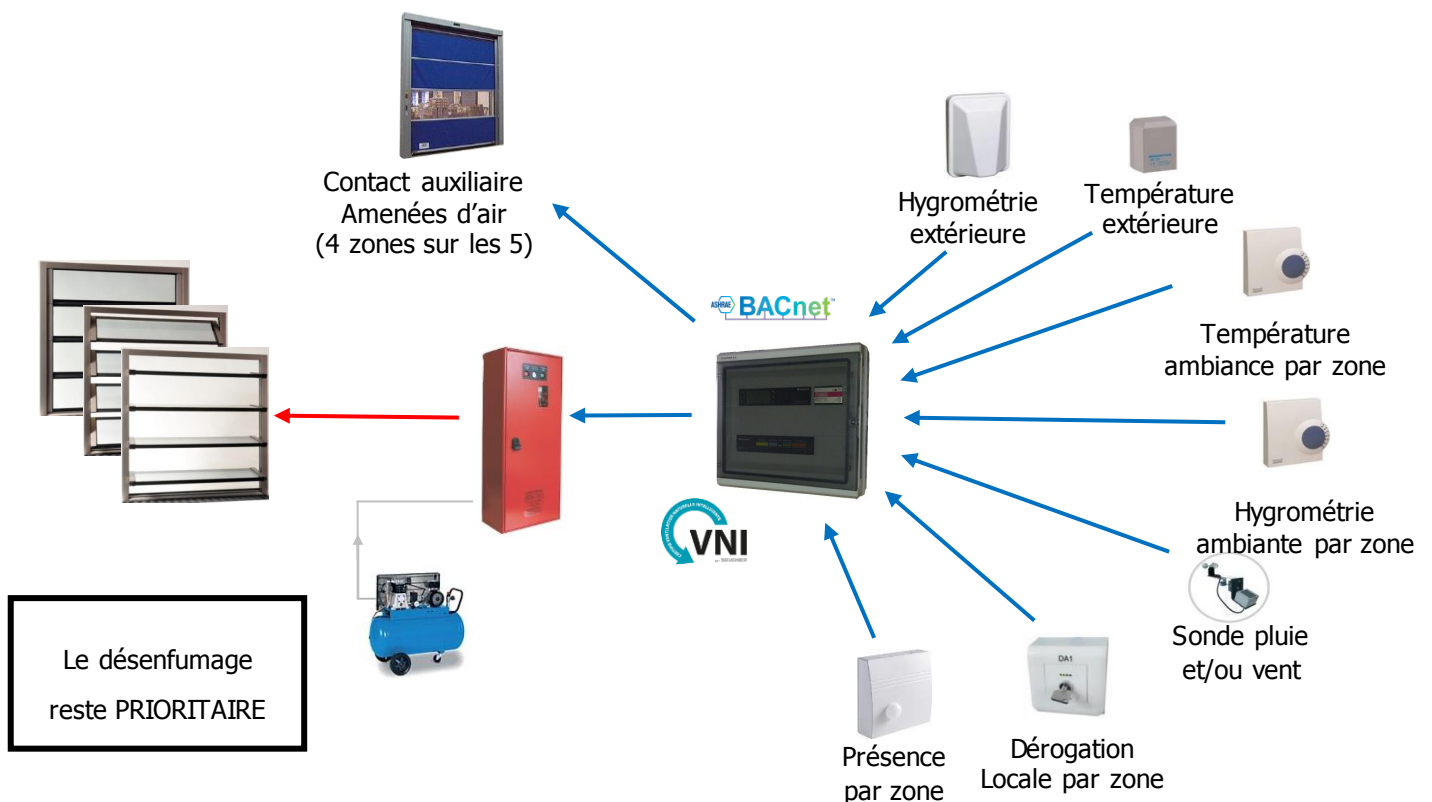
Dans ce mode, l'ouverture des ouvrants se fait en mode tout ou rien, par l'application d'une impulsion «longue» (> 1 seconde), sur la **sortie d'ouverture**.

Le paramétrage du point logiciel Zx\_Mode = MODUL/PNEU (où « x » est le numéro de la zone)

La fermeture des ouvrants se fait par l'application d'une impulsion « longue » (> 1 seconde), sur la **sortie de fermeture**.

Dans ce mode, l'ouverture des ouvrants se fait par le pilotage de deux sorties digitales :

- Demande d'ouverture : pilotage de la sortie digitale correspondante **à l'ouverture**.
- Demande de fermeture : pilotage de la sortie digitale correspondante **à la fermeture**.



5.2. TYPE DE MOTORISATION DES OUVRANTS AERATION (SANS DÉSENFUMAGE)

5.2.1. Motorisation électrique

Le paramétrage du point logiciel Zx\_Mode = HYPERION (où « x » est le numéro de la zone)

Afin de pouvoir ouvrir les ouvrants de façade et les exutoires à des positions intermédiaires, l'automate calculera le temps (en seconde) de **maintien du signal** en fonction :

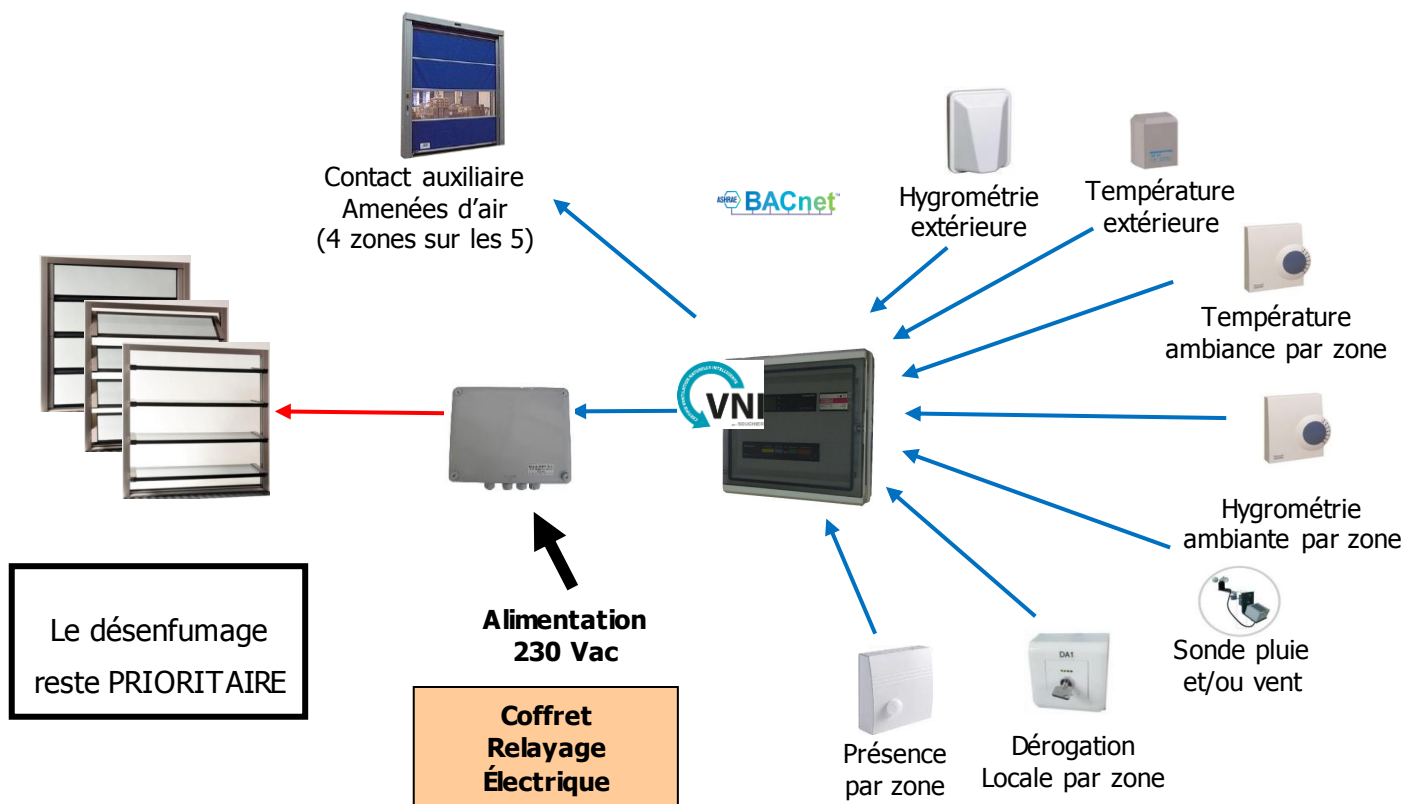
- Temps d'ouverture total des ouvrants (paramétrable)
- La position d'ouverture demandée (en %)

Temps de maintien du Signal = (Temps d'ouverture totale) \* (Position d'ouverture demandée en %)

Afin de pouvoir refermer les ouvrants de façade et les exutoires à des positions intermédiaires, l'automate calculera le temps (en seconde) de **maintien du signal** en fonction :

- Temps de fermeture total des ouvrants (paramétrable)
- La position de d'ouverture demandée (en %)

Temps de maintien du Signal = (Temps de fermeture totale) \* (Position d'ouverture demandée en %)



## **6. ASSERVISSEMENT VENTILATION ET OMBRAGE**

### **6.1. MODE MANUEL GENERAL – VENTILATION NATURELLE**

Un commutateur AUTOMATIQUE / FERMETURE MANUELLE / OUVERTURE MANUELLE, permettra l'ouverture ou la fermeture manuelle de l'ensemble des ouvrants des zones.

Sur le changement d'état du commutateur AUTO / MANU, le système effectuera une fermeture complète des ouvrants.

### **6.2. MODE MANUEL GENERAL – SOLUTION OMBRAGE**

Un commutateur AUTOMATIQUE / OUVERTURE MANUELLE / FERMETURE MANUELLE, permettra l'ouverture ou la fermeture manuelle de l'ensemble des systèmes d'ombrage.

Sur le changement d'état du commutateur AUTO / MANU, le système effectuera une fermeture complète des ouvrants.

### **6.3. MODE MANUEL LOCAL – VENTILATION NATURELLE**

Un bouton poussoir permettra une dérogation locale, avec l'information de l'état via un signal sous forme de voyant.

Sur l'action d'une impulsion de ce bouton de dérogation locale, la position demandée sera active pendant une période prédéfinie paramétrable (60 mn par défaut) :

- 1ère impulsion : Ouverture à la position maximale de dérogation
- 2ème impulsion : Fermeture en Mode Manuel
- 3ème impulsion : Passage en mode Automatique

A la fin de la période de dérogation locale, les ouvrants reprendront la position initiale de Free-cooling ou la fermeture complète si le free-cooling n'est pas actif.

### **6.4. MODE MANUEL LOCAL – LUMIERE ARTIFICIELLE**

Un bouton poussoir permettra une dérogation locale avec l'information de l'état via un signal sous forme de voyant.

Sur l'action pulsionnelle de ce bouton de dérogation locale, la position demandée sera active pendant une période prédéfinie paramétrable (60 mn par défaut) :

- 1ère impulsion : Arrêt de la lumière artificielle
- 2ème impulsion : Mise service de la 1ere ligne de commande ou position du gradateur de lumière à une valeur de 50 % en fonction de la configuration
- 3ème impulsion : Mise service des 2 lignes de commande ou position du gradateur de lumière à une valeur de 100 % en fonction de la configuration
- 4ème impulsion : Passage en mode Automatique

Lors du passage du mode dérogation au mode automatique, les luminaires passeront par un état à l'arrêt, pendant 1 seconde.

#### 6.5. MODE MANUEL LOCAL – OMBRAGE

Un bouton poussoir permettra une dérogation locale avec l'information de l'état via un signal sous forme de voyant.

Sur l'action pulsionnelle de ce bouton de dérogation locale, la position demandée sera active pendant une période prédéfinie paramétrable (60 mn par défaut) :

- 1ère impulsion : Ouverture Totale en mode Manuel
- 2ème impulsion : Fermeture en Mode Manuel
- 3ème impulsion : Passage en mode Automatique

#### 6.6. MAINTENANCE – PRISE EN COMPTE DE LA SYNTHÈSE DE FERMETURE

Une entrée permettant la prise en compte du contact de fin de course de fermeture est disponible pour chaque zone. En cas de discordance, une alarme est générée.

#### 6.7. ASSERVISSEMENT DEMANDE FERMETURE PAR GTC

Sur détection de l'information de demande de fermeture (via le contact externe à l'automate), l'automate gère, pour l'ensemble des zones de ventilation naturelle :

- Une alarme « demande fermeture GTC »
- Fermeture impérative des ouvrants

#### 6.8. ASSERVISSEMENT DEMANDE OUVERTURE PAR GTC

Sur détection de l'information de demande d'ouverture (via le contact externe à l'automate), l'automate gère, pour l'ensemble des zones de ventilation naturelle :

- Une alarme « demande ouverture GTC »
- Ouverture impérative des ouvrants

Si Paramètre de prise en compte du programme horaire d'occupation des locaux (Free Cooling) = OUI (valeur par défaut)

- Une alarme « demande ouverture GTC »
- Ouverture impérative des ouvrants, sur les quatre conditions simultanées :
  - Plage horaire de fonctionnement Free Cooling
  - Période annuelle de fonctionnement
  - Demande d'ouverture externe (contact fermé)
  - Pas de présence de Pluie et/ou Vent

Si Paramètre de prise en compte du programme horaire d'occupation des locaux (Free Cooling) = NON

- Une alarme « demande ouverture GTC »
- Ouverture impérative des ouvrants, sur les trois conditions simultanées :
  - Période annuelle de fonctionnement
  - Demande d'ouverture externe (contact fermé)
  - Pas de présence de Pluie et/ou Vent

#### 6.9. ASSERVISSEMENT SEUIL HAUT D'HYGROMETRIE EXTERIEURE

Sur dépassement du seuil haut de l'hygrométrie extérieure, l'automate gère :

- Une alarme
- Fermeture impérative des ouvrants

#### 6.10. PRÉSENCE PLUIE / VENT

Sur détection de l'information présence de pluie ou de vent, l'automate gère :

- Une alarme « Présence de pluie »
- Fermeture impérative des ouvrants

#### 6.11. ASSERVISSEMENT SEUIL HAUT HYGROMETRIE AMBIANTE PAR ZONES

Sur dépassement du seuil haut de l'hygrométrie ambiante, l'automate donnera l'ordre d'ouverture des ouvrants de façade et des exutoires de la zone concernée, dans le cas, où les deux conditions suivantes sont réalisées simultanément :

- Autorisation de fonctionnement
- Hygrométrie de la Zone  $\geq$  PC Haut Hygrométrie

La fonction Hygrométrie d'ambiance est prioritaire sur la température, jusqu'au seuil bas de la température de la zone (20°C par défaut).

Cette fonctionnalité pourra être utilisée pour des sondes de qualité d'air, (0-10V).

#### 6.12. ASSERVISSEMENT SEUIL HAUT TAUX DE CO2 AMBIANTE PAR ZONES

Sur dépassement du seuil haut taux de CO2 ambiante, l'automate donnera l'ordre d'ouverture des ouvrants de façade et des exutoires de la zone concernée, dans le cas, où les deux conditions suivantes sont réalisées simultanément :

- Autorisation de fonctionnement
- Taux de CO2 de la Zone  $\geq$  Consigne de taux de CO2 calculée

La consigne de CO2 est calculée en fonction de la période été/hiver et de la température extérieure.

La fonction CO2 d'ambiance est prioritaire sur la température, jusqu'au seuil bas de la température de la zone (20°C par défaut).

Cette fonctionnalité pourra être utilisée pour des sondes de qualité d'air, (0-10V).

#### 6.13. ASSERVISSEMENT CONTACTS AUXILIAIRES PAR ZONES

Sur demande d'ouverture des ouvrants d'une zone, une sortie digitale de l'automate, sous forme de contact sec, sera actionné.

Le sens du contact (NO ou NF) de l'ensemble des sorties pourra être configuré via un point logiciel (Sens\_Contact\_TC\_Au) qui sera en NF par défaut.

Ce contact auxiliaire est disponible uniquement pour les zones de 1 à 4.  
La zone 5 n'a pas de contact auxiliaire disponible.

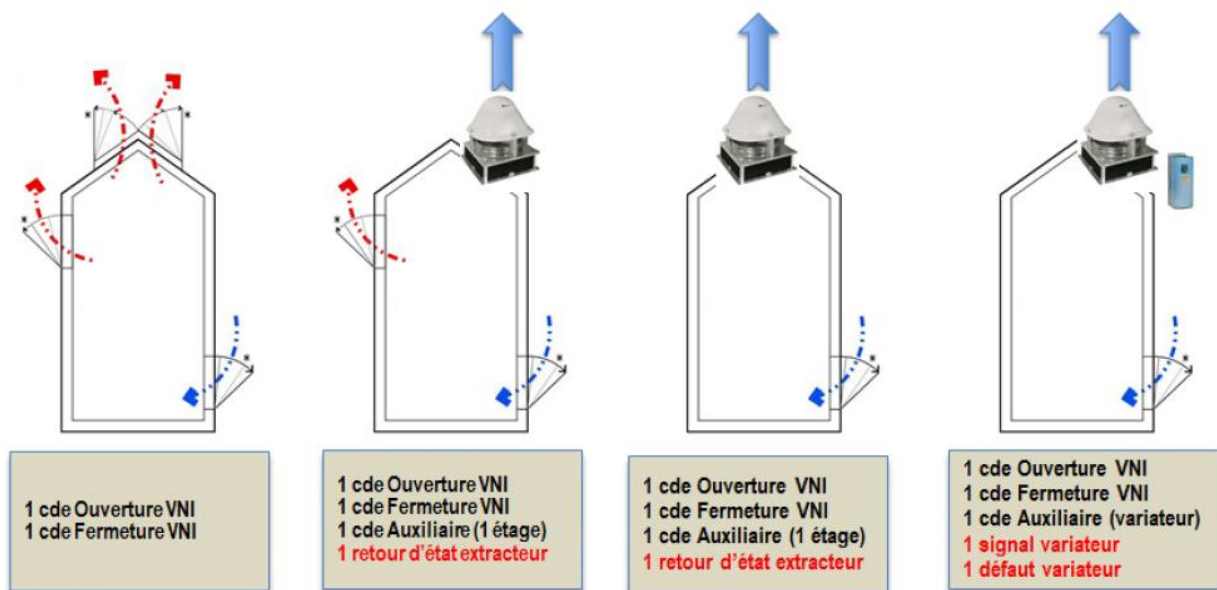


6.14. SYNCHRONISATION DÉSENFUMAGE ET VNI

En cas d'enclenchement désenfumage, sur une zone de ventilation composé à la fois de châssis bi-fonction et de châssis d'aération, il est parfois important de refermer les châssis d'aération de la zone afin de ne pas perturber le système de désenfumage.

Pour utiliser cette fonction, brancher sur les entrées digitales contact sec Synchronisation désenfumage Zx, l'information d'incendie de la zone en question. Après quelques secondes, les châssis d'aération de la zone se refermeront pendant que les châssis de désenfumage restent ouverts.

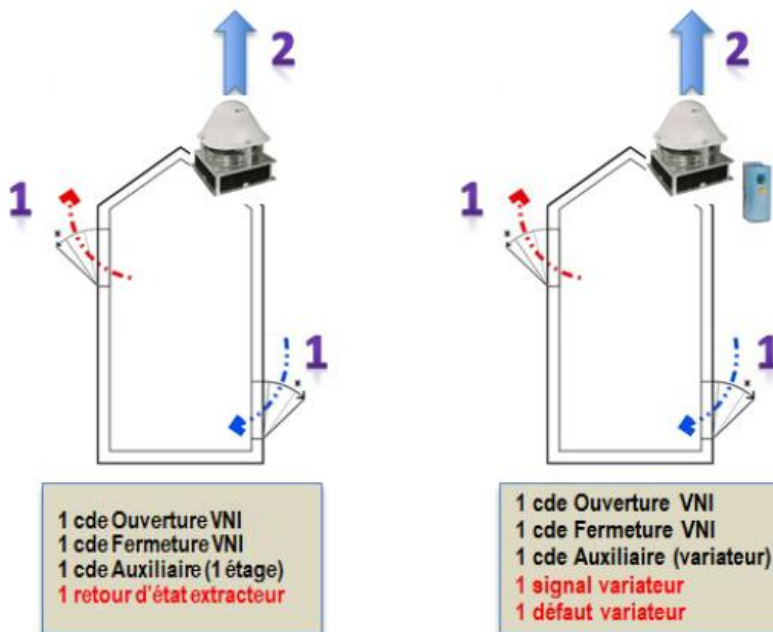
En cas d'utilisation d'une dérogation locale, le bouton poussoir de la dérogation et l'information incident incendie en cours sur la zone doivent être branchés en parallèle.



- Fonctionnent en Parallèle : VNI & extraction mécanique
- Vitesse de l'extracteur = Position de débit des ouvrants (en %)
- Gestion du défaut de Discordance de l'extracteur

6.15. VENTILATION NATURELLE HYBRIDE

- En complément de la ventilation naturelle, dans le cas de faible tirage thermique et tirage éolien (faible différence de température entre l'ambiance et l'extérieure / Peu effet de pression lié au vent sur les façades)
- Configuration possible sans ouvrants d'extraction
- Utilisation de la ventilation Hybride en cas de présence de pluie et de vent
- Fermeture des ouvrants d'extraction
- Ouverture des ouvrants d'amenées d'air
- Mise en service de la ventilation mécanique
- Possibilité d'utiliser des extracteurs avec variateur de vitesse ou à 2 vitesses
- Assistance mécanique basse pression (dépression inférieure à 30 Pa)
- Fonction complémentaire dans le StorePilot® Web sans surcoût



- Fonctionnent en Cascade : VNI **ET** après mise en marche extraction mécanique
- Vitesse de l'extracteur = Fonctionnement par paliers correspondant au pas d'ouverture
- Gestion du défaut de Discordance de l'extracteur

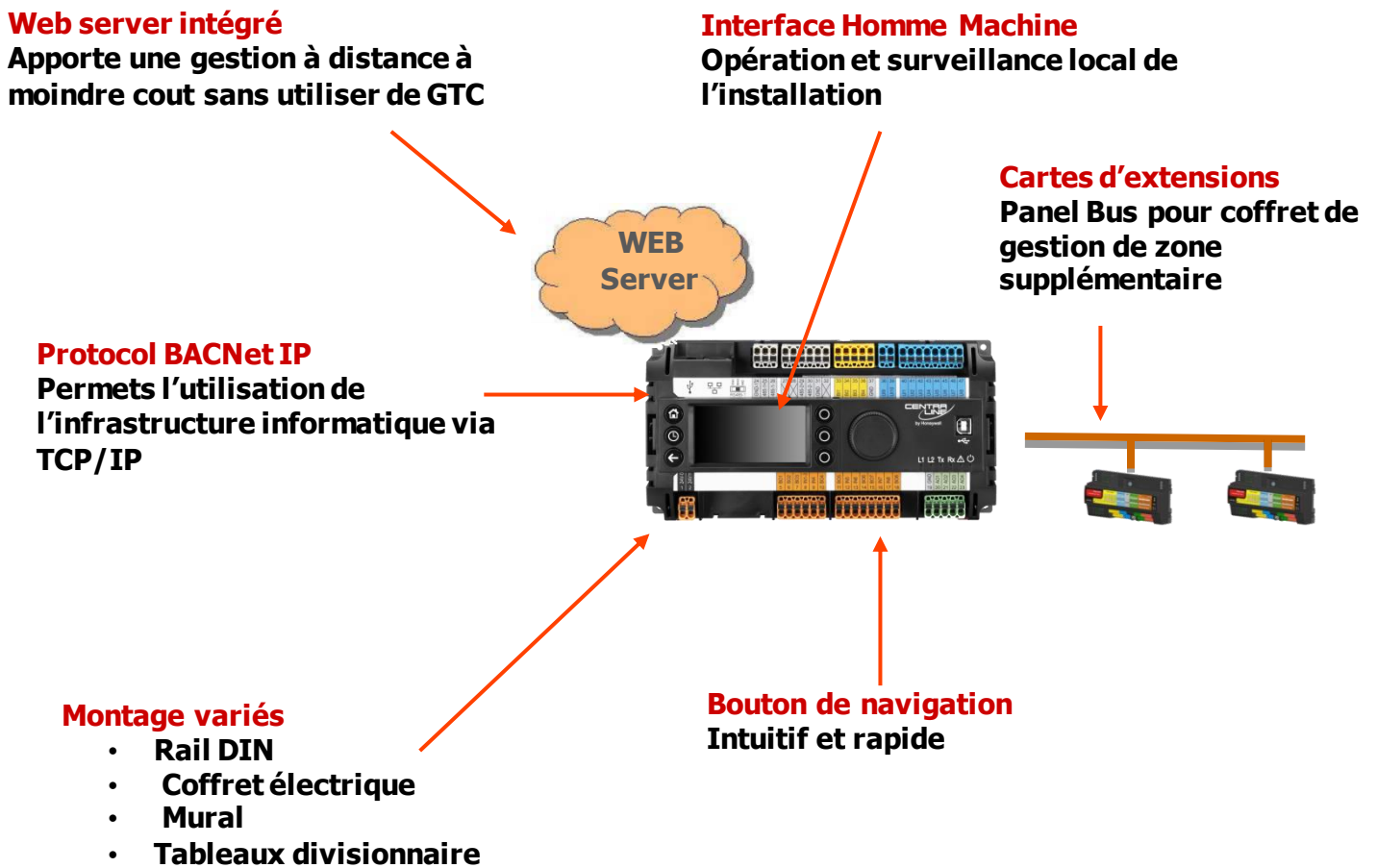
1 cde Ouverture VNI  
1 cde Fermeture VNI  
1 cde Auxiliaire (1 étage)  
1 retour d'état extracteur

1 cde Ouverture VNI  
1 cde Fermeture VNI  
1 cde Auxiliaire (variateur)  
1 signal variateur  
1 défaut variateur

- Fonctionnent en Cascade : VNI **ET** après mise en marche extraction mécanique
- Vitesse de l'extracteur = Fonctionnement par paliers correspondant au pas d'ouverture
- Gestion du défaut de Discordance de l'extracteur

## **7. COMPOSANTS DU SYSTÈME**

### **7.1. VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME**



### 7.2. COFFRET DE BASE AVEC EXTENSION



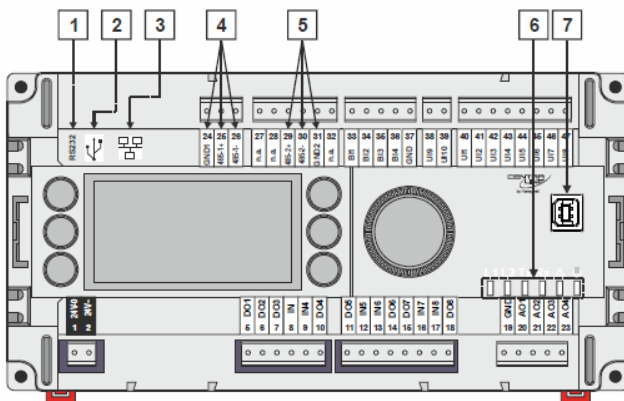
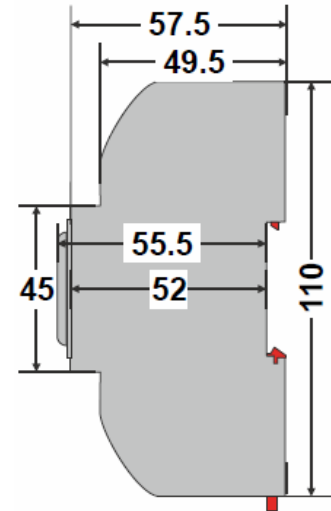
- Tension d'alimentation : 230 Vac
- Consommation : 50 Va
- Protection : 230 Vac : Fusible 1A aM (10 x 38)
- Entrées Tout ou Rien: Contact sec à fermeture
- Entrées analogiques : Sonde de température, Sonde d'hygrométrie, Sonde de luminosité
- Sorties : Contact relais à fermeture
- Pouvoir de coupure : 3A / 230Vac
- Coffret : PVC gris RAL 7035 / IP65
- Dimensions (L\*H\*P) : 380 x 370 x 140
- Poids : 4 Kg

### 7.3. COFFRET DE BASE



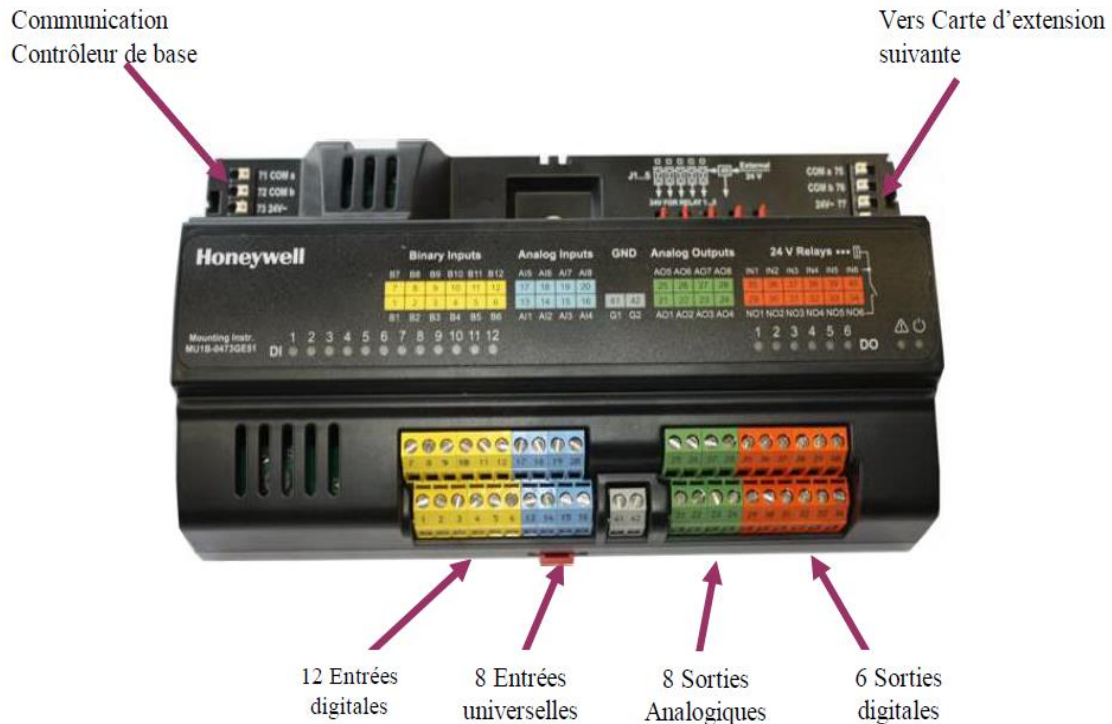
- Pouvoir de coupure : 3A / 230Vac
- Coffret : PVC gris RAL 7035 / IP65
- Dimensions (L\*H\*P) : 380 x 200 x 140
- Poids : 2,7 Kg

7.4. CARTE DE BASE



1. RS232/RJ45 (pour spécialiste)
2. USB 2.0 (pour spécialiste)
3. ETHERNET RJ45
4. RS485 Bus 1 (isolé)
5. RS485 Bus 2 (non isolé)
6. LEDs
7. USB 2.0 (pour spécialiste)

7.5. IDENTIFICATION DES CONNEXIONS DE LA CARTE D'EXTENSION



7.6. SONDE DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

La sonde extérieure peut être soit filaire soit radio.

7.6.1. Références et visuels

Sonde de température filaire  
Référence : H09202-0



Sonde de température et d'hygrométrie extérieure filaire  
Référence : H09206-0



Sonde de température et d'hygrométrie radio  
Référence : H09502-0



Station météo :  
Sonde de température extérieure,  
Détection de la pluie, vitesse du vent,  
Luminosité sur 3 azimuts





### 7.6.2. Utilisations

L'une des deux sondes filaires peut être utilisée simultanément avec l'une des deux sondes radio. La synthèse des mesures des sondes mises en place sera prise en compte par le système.

Au moins une sonde de température extérieure doit être prise en compte pour que l'installation soit opérationnelle.

La mesure de la température extérieure est utilisée pour calculer la consigne à partir de laquelle la température de la double peau nécessite une ventilation de la façade.

### 7.6.3. Paramétrages

Accéder à la Fast Access Lists 2. Générales - Réglages

Le paramètre Type\_Temp\_Ext « Type Sonde Temp Extérieure » permet de choisir entre une sonde radio via un module de conversion 0-10V ou une sonde filaire NTC20K.

### 7.6.4. Apprentissage de la sonde radio

Pour l'apprentissage du capteur multifonction radio H09557-0, à la mise sous tension du capteur, le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.

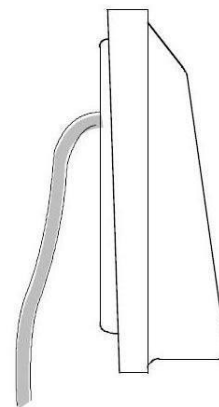
Pour l'apprentissage du capteur radio H09552-0, approché l'aimant sur le côté de la partie supérieure de la sonde, le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.

Pour mettre la passerelle EnOcean en mode apprentissage, allez dans le menu de la Fast Access Lists « Apprentissage Sonde Radio » de la passerelle N°1 et passez le paramètre approprié à OUI. Après l'apprentissage, le paramètre repasse à NON automatiquement.

Passerelle	Liste d'accès rapide	Paramètre
Passerelle 1	Apprentissage Sondes Radio	Apprentissage Sonde Extérieure (S1)

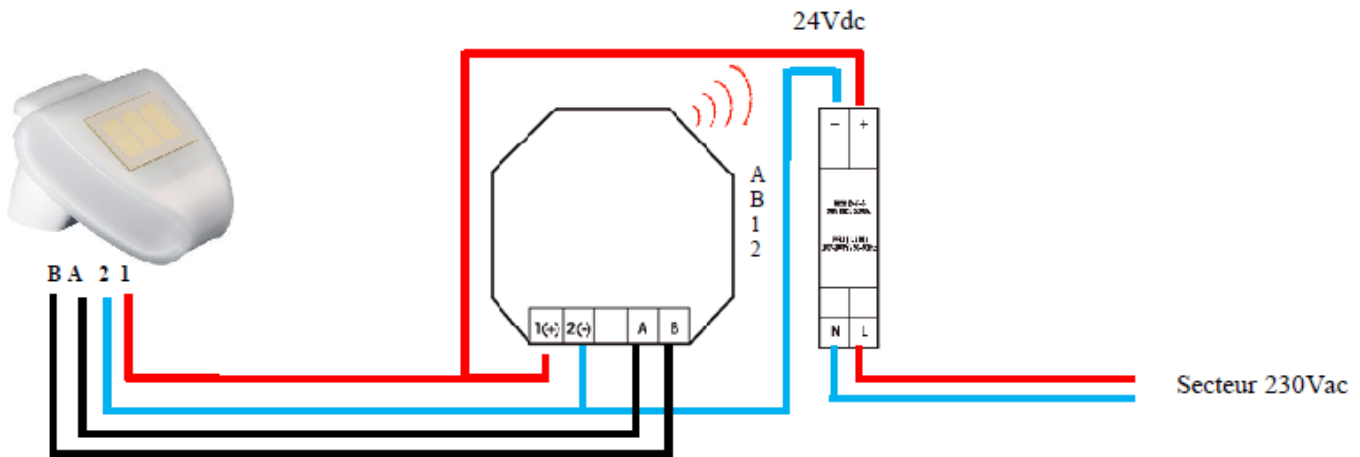
### 7.6.5. Raccordement de la sonde filaire H09205-0

1	24V~	ALIMENTATION
2	24V⏚	
3	NTC	CAPTEUR DE TEMPERATURE
4		
5	0...1V	CAPTEUR D'HYGROMETRIE
6	0...10V	
7	COM = 24V⏚	
8		
9		
10		



\*Informations non exhaustive, pour plus de détails consultez la documentation technique du produit

7.6.6. Raccordement du multi capteur radio 09557-0

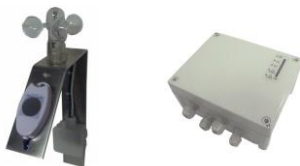


7.7. SONDE DE PLUIE ET VENT

La sonde extérieure peut être soit filaire soit radio.

7.7.1. Références et visuels

Centrale Pluie/Vent  
Référence : H09801-2



Sonde Radio température, Présence de pluie, vitesse du vent, luminosité extérieure sur 3 azimuts  
Référence : H09557-0



7.7.2. Utilisation

Les deux sondes peuvent être utilisées simultanément. La synthèse des mesures des sondes mises en place sera prise en compte par le système.

En cas d'utilisation du multi capteur extérieure H09557-0 pour la mesure de la température extérieure et/ou la luminosité extérieure, l'information de pluie et vent en provenance du capteur sera automatiquement prise en compte dans la synthèse des capteurs de pluie et vent.

L'information présence pluie et vent est temporisée à 10 minutes.



7.7.3. Paramétrages

En cas d'utilisation du multi capteur H09557-0, le seuil de vent déclenchant la fermeture des façades est réglable.

Accéder à la Fast Access Lists 2. Générales - Réglages.

Réglez le paramètre Seuil\_Haut\_Vent\_RF Seuil Haut Vitesse Vent (RF) en Km/h.

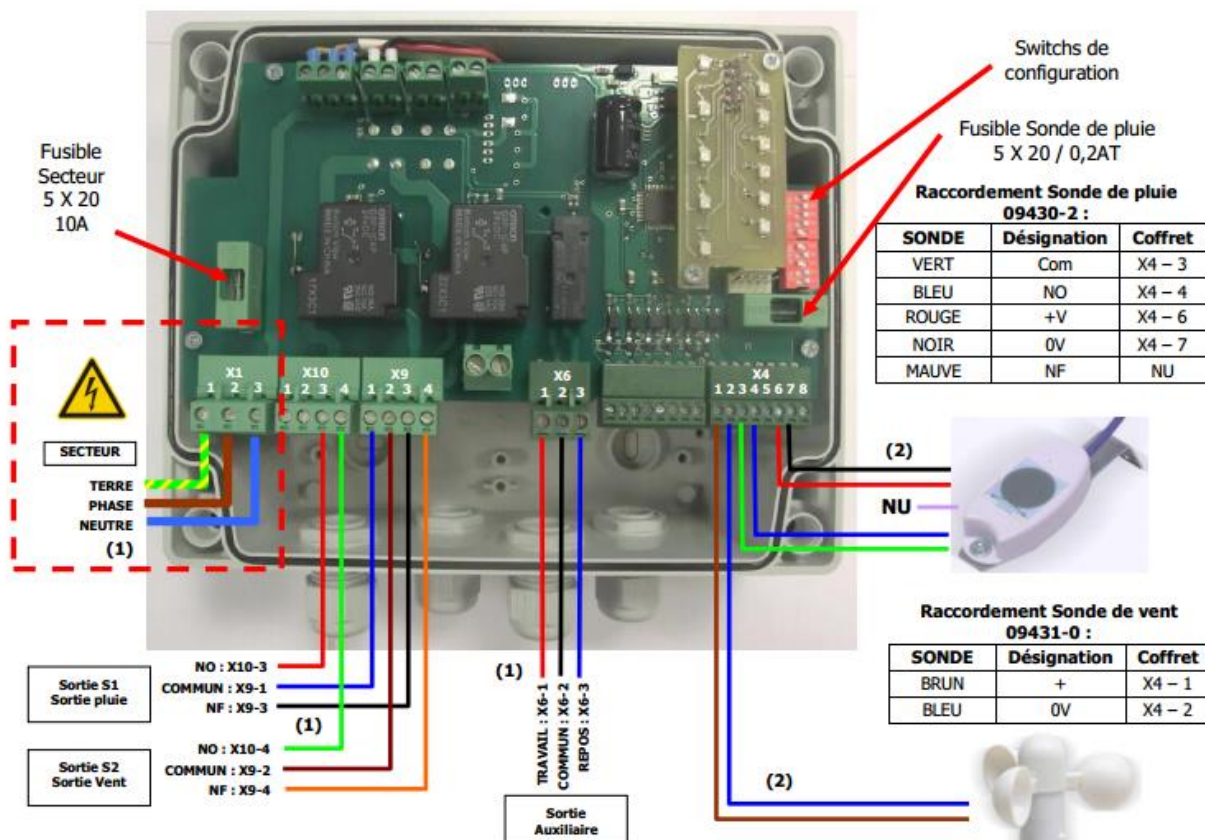
7.7.4. Apprentissage de la sonde radio

Pour l'apprentissage du capteur multifonction radio H09557-0, à la mise sous tension du capteur, le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.

Pour mettre la passerelle EnOcean en mode apprentissage, allez dans le menu de la Fast Access Lists « Apprentissage Sonde Radio » de la passerelle N°1 et passez le paramètre approprié à OUI. Après l'apprentissage, le paramètre repasse à NON automatiquement.

Passerelle	Liste d'accès rapide	Paramètre
Passerelle 1	Apprentissage Sondes Radio	Apprentissage Sonde Extérieure (S1)

7.7.5. Raccordement de la sonde de pluie / vent filaire



\*Voir chapitre 7.1.1 pour le raccordement de la sonde radio H09557-0

## 7.8. SONDE DE LUMINOSITÉ EXTÉRIEURE

La sonde de luminosité extérieure peut être soit filaire soit radio.

### 7.8.1. Références et visuels

Sonde luminosité  
Extérieure filaire  
Plage : 0 à 100KLux  
Référence : H09216-0



Sonde luminosité  
Extérieure radio  
Plage : 0 à 30KLux  
Référence : H09503-0



Sonde luminosité  
Extérieure radio  
Plage : 600 à 60KLux  
Référence : H09503-1



Sonde Radio température, Présence  
de pluie, vitesse du vent,  
luminosité extérieure sur 3 azimuts  
Plage : 0 à 150 KLux  
Référence : H09557-0



Remarque : La plage de mesure est une contrainte à prendre en compte pour le choix du capteur.

### 7.8.2. Utilisation

Une sonde filaire peut être utilisée simultanément avec une l'une des sondes radio. La synthèse des mesure des sondes mises en place sera prise en compte par le système.

### 7.8.3. Apprentissage de la sonde radio

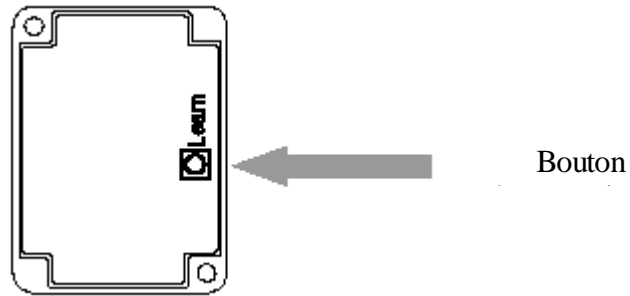
Pour l'apprentissage du capteur multifonction radio H09557-0, à la mise sous tension du capteur, le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.

Pour mettre la passerelle EnOcean en mode apprentissage, allez dans le menu de la Fast Access Lists « Apprentissage Sonde Radio » de la passerelle N°1 et passez le paramètre approprié à OUI. Après l'apprentissage, le paramètre repasse à NON automatiquement.

Passerelle	Liste d'accès rapide	Paramètre
1	Apprentissage Sondes Radio	Apprentissage Sonde Extérieure (S1)

Pour l'apprentissage du capteur radio H09503-0, approché l'aimant sur le côté de la partie supérieure de la sonde, le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.

Pour l'apprentissage du capteur radio H09503-1, ouvrez la sonde et pressez le bouton d'apprentissage, le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.



Pour mettre la passerelle EnOcean en mode apprentissage, allez dans le menu de la Fast Access Lists Apprentissage Sonde Radio de la passerelle dédié à la zone correspondante et passez le paramètre approprié à OUI. Après l'apprentissage, le paramètre repasse à NON automatiquement.

Passerelle	Liste d'accès rapide	SOI	Paramètre
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>1</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O1 (S11)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>2</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O2 (S12)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>3</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O3 (S13)
Passerelle 3	Passerelle 3 Réglages	<b>4</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O4 (S1)
Passerelle 3	Passerelle 3 Réglages	<b>5</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O5 (S2)
Passerelle 3	Passerelle 3 Réglages	<b>6</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O6 (S3)
Passerelle 3	Passerelle 3 Réglages	<b>7</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O7 (S4)
Passerelle 3	Passerelle 3 Réglages	<b>8</b>	Apprentissage Sonde Radio Lum Ext O8 (S5)

#### 7.8.4. Paramétrage

Le multi capteur H09557-0 mesure la luminosité sur 3 directions : Sud-Est-Ouest.  
En cas d'utilisation de ce capteur, il faut attribuer l'orientation de la façade à l'une de ces directions.

Exemple pour la zone d'ombrage O1

Fast Access Lists « 2. O1 Réglages » et réglez le paramètre O1\_Orientation\_Facade « Orientation Façade» à la direction voulue.

Si le paramètre O1\_Orientation\_Facade = NA, la luminosité extérieure prise en compte sera la synthèse de la sonde filaire et de la sonde de luminosité H09205-0 (si celle-ci est apprentrie).

7.8.5. Raccordement et paramétrage de la sonde filaire H09216-0



**Alimentation :**  
24 Vcc / 24 Vca

**Signal :** 0-10 V

**Commun**

PLAGE	SW1	SW2	SW3
2 KLUX	ON	OFF	OFF
20 KLUX	OFF	ON	OFF
100 KLUX	OFF	OFF	ON

7.9. CONTACT DE POSITION FIN DE COURSE

Le contact de position de fin de course peut être soit filaire soit radio.

7.9.1. Références et visuels

Contact de position radio encastrable

Réf. H09558-1



Contact de position radio à applique

Réf. H09558-0



Récepteur relais pour contact de position radio

Réf. H09556-0



### 7.9.2. Utilisations

Les contacts de position de fin de course de fermeture filaire ou radio sont utilisés pour surveiller que les châssis fonctionnent correctement. La discordance est gérée. En cas de problème, une alarme apparaît.

### 7.9.3 Paramétrage

Pour activer la fonction de gestion des fins de course, accéder à la Liste d'accès rapide

2. Générales - Réglages et réglez le paramètre Auto\_Disco\_Fermeture\_VNI « Autorisation Gestion Fin de Course » à la valeur OUI

### 7.9.4 Apprentissage des contacts de position radio

Dans le cas de la surveillance d'un seul châssis, le contact de position H09558-0 ou H09558-1 peuvent être appris directement dans la passerelle EnOcean sans utiliser le récepteur radio relais H09556-0.

A partir de 2 contacts de positions radio dans une même zone, il faut utiliser le récepteur de contact H09556-0. Dans ce cas, les contacts de position sont appris dans le relais radio.

Le récepteur radio peut transmettre l'information à l'automate soit via une sortie digital raccordé sur une entrée digital de l'automate, soit en faisant l'apprentissage du relais H09556-0 dans la passerelle.

Pour l'apprentissage du H09558-0, approcher l'aimant sur la marque en façade, le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.

Pour l'apprentissage du H09558-1, abaisser le levier.



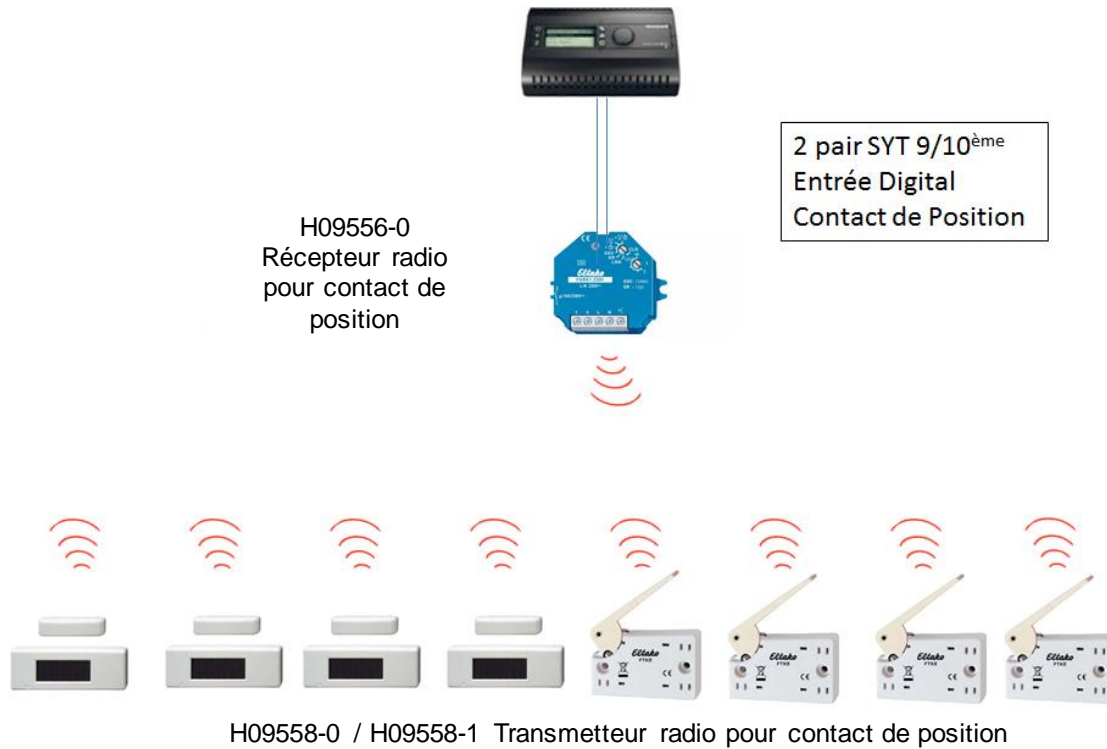
Pour l'apprentissage du H09556-0, à la mise sous tension le télégramme d'apprentissage est alors envoyé.

Deux équipements de fin de course différents peuvent être appris. Les châssis en bas de la façade et les châssis en haut peuvent ainsi être gérés de manière indépendante.

Pour mettre la passerelle EnOcean en mode apprentissage, allez dans le menu de la Fast Access Lists Apprentissage Sonde Radio de la passerelle dédié à la façade correspondante et passez le paramètre approprié à OUI. Après l'apprentissage, le paramètre repasse à NON automatiquement.

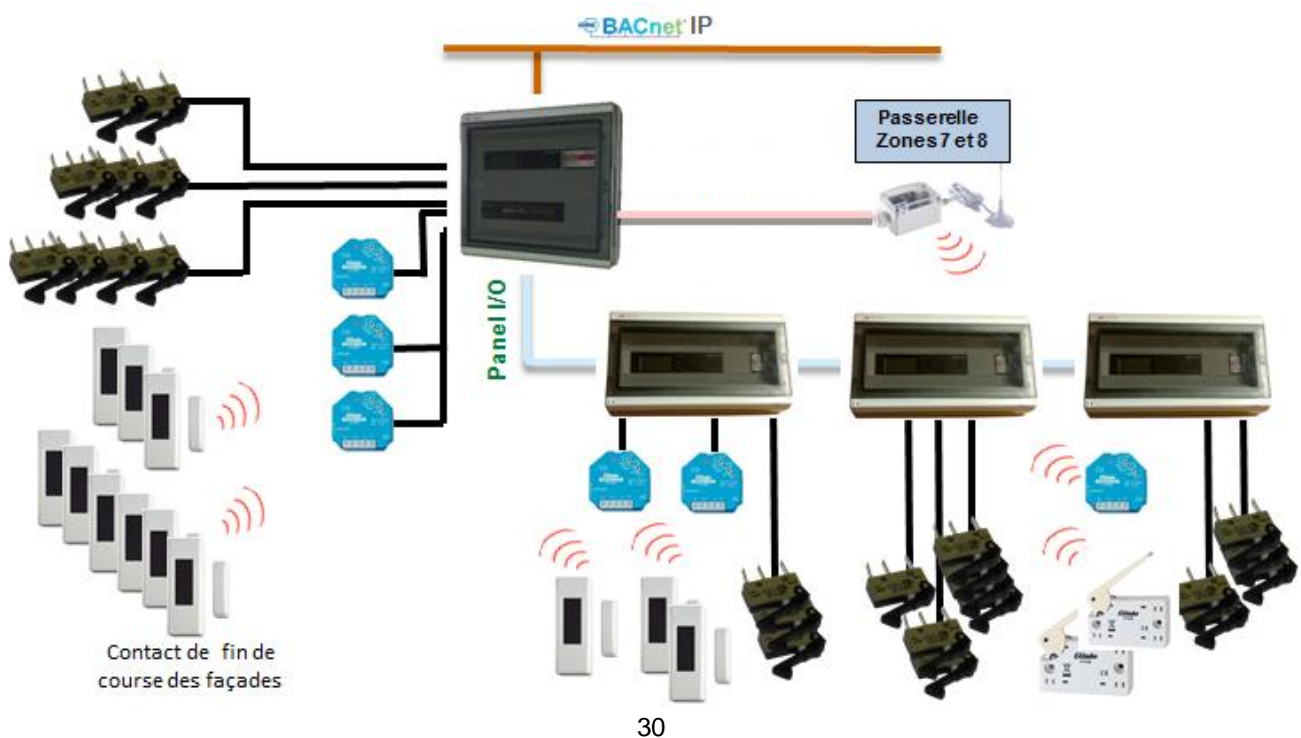
Passerelle	Liste d'accès rapide	VNI	Paramètre
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>Z1</b>	Apprentissage Fdc Fermeture (S8)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>Z2</b>	Apprentissage Fdc Fermeture (S9)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>Z3</b>	Apprentissage Fdc Fermeture (S10)
Passerelle 1	Passerelle 2 Réglages	<b>Z4</b>	Apprentissage Fdc Fermeture (S8)
Passerelle 1	Passerelle 2 Réglages	<b>Z5</b>	Apprentissage Fdc Fermeture (S9)
Passerelle 1	Passerelle 2 Réglages	<b>Z6</b>	Apprentissage Fdc Fermeture (S10)

7.9.5 Schéma de principe d'utilisation des contacts de position radio



7.9.6 Exemple d'installation

- Plus de prise en compte de la synthèse des contacts de position par zone
- Prise en compte jusqu'à 35 contacts de position radio par convertisseur
- Prise en compte d'un nombre ILLIMITE de convertisseur radio par zone (branchement en série)





7.10. SONDE D'AMBIANCE

La sonde d'ambiance peut être soit filaire soit radio.

7.10.1 Références et visuel

Sonde filaire  
température ambiante  
Référence : H09203-0



Sonde filaire CO2  
Température ambiante  
Référence : H09213-0



Sonde filaire CO2  
ambiante  
Référence : H09214-0



Sonde filaire  
Hygrométrie ambiante  
Référence : H09204-0



Sonde filaire  
Qualité d'air ambiante  
Référence : H09207-0



Sonde Radio  
Température ambiante  
Référence : H09501-0



Sonde Radio CO2  
Température ambiante  
Référence : H09509-0



Sonde Radio CO2  
Température ambiante  
Hygrométrie  
Référence : H09509-1



Sonde Radio CO2  
Température ambiante  
Hygrométrie avec écran  
Référence : H09501-0



Sonde Radio  
Température ambiante  
Décalage consigne  
Référence : H09501-1



7.10.2 Utilisations

Le StorePilot® Web peut prendre en compte pour chaque zone trois grandeurs physiques différentes parmi lesquelles la température, l'hygrométrie, le taux de CO2 et la qualité d'air.

Il est possible de raccorder une sonde de température filaire par zone puis au choix une sonde filaire délivrant un signal 0-10V mesurant soit l'hygrométrie, soit le taux de CO2, soit la qualité d'air.

Deux sondes radio peuvent être apprenties simultanément pour chaque zone. L'intégralité des grandeurs physiques mesurées par la sonde sera prise en compte par le système.

La synthèse des mesures des sondes mises en place permettra de réguler l'installation.

7.10.3 Paramétrages

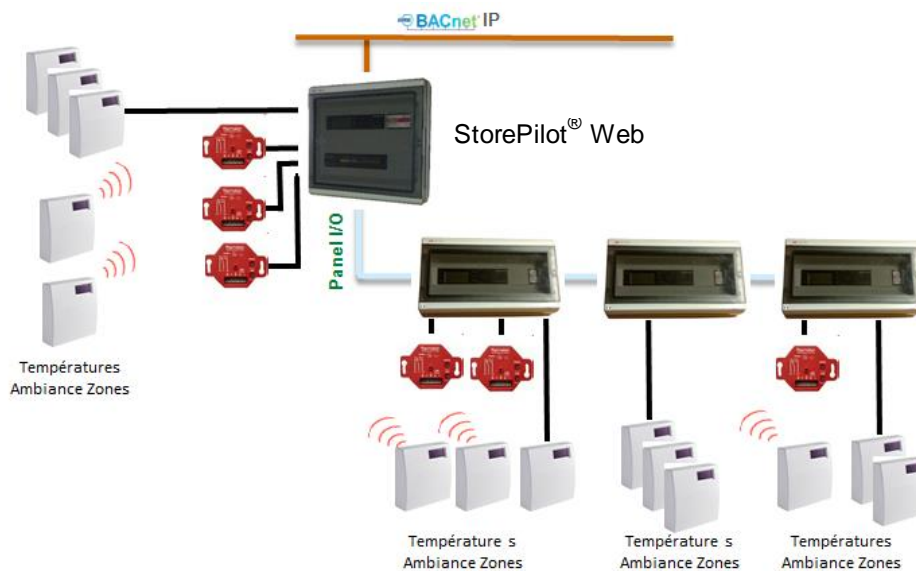
Pour sélectionner le type de sonde pris en compte par l'entrée 0-10V, accéder à la Fast Access Lists Réglages de la zone concerné.

Exemple pour la zone de ventilation Z1

Fast Access Lists « 2. Z01 Réglages » et régler le paramètre Z1\_Config\_EA\_Hygro « Configuration Entrée Analogique»

Réglage possible : Hygrométrie, CO2, Temp Radio (0-10V)

Exemple d'installation :

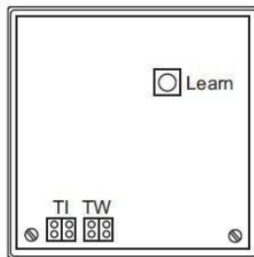


**Possibilité sur toute ou partie des sondes d'hygrométrie (entrée 0-10 Vcc) de raccorder convertisseur radio EnOcean avec une sonde de température radio,**

- ✓ Plus de prise en compte de l'hygrométrie de la zone concernée,
- ✓ Possibilité d'utilisé en même temps la sonde de température filaire + radio via passerelle + radio via convertisseur (Free-Cooling avec la valeur Maximale et gestion limite basse avec la valeur Minimale des 3),



#### 7.10.4 Apprentissage



Appuyez sur le bouton à l'intérieur de la sonde pour générer la trame d'apprentissage

Pour mettre la passerelle EnOcean en mode apprentissage, allez dans le menu de la Fast Access Lists Apprentissage Sonde Radio de la passerelle dédié à l'ombrage correspondant et passez le paramètre approprié à OUI. Après l'apprentissage, le paramètre repasse à NON automatiquement.

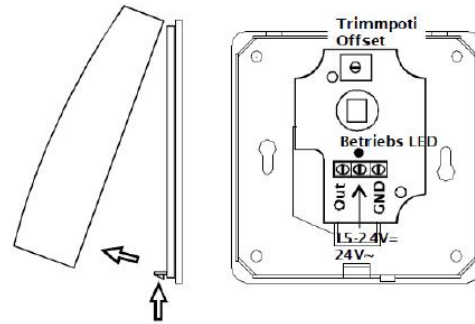
Passerelle	Liste d'accès rapide	Zone 1	Paramètre
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>1</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z1 (S2)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>2</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z2 (S3)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>3</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z3 (S4)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>1</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z1 (S5)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>2</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z2 (S6)
Passerelle 1	Passerelle 1 Réglages	<b>3</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z3 (S7)
Passerelle 2	Passerelle 2 Réglages	<b>4</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z4 (S1)
Passerelle 2	Passerelle 2 Réglages	<b>5</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z5 (S2)
Passerelle 2	Passerelle 2 Réglages	<b>6</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z6 (S3)
Passerelle 2	Passerelle 2 Réglages	<b>4</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z4 (S4)
Passerelle 2	Passerelle 2 Réglages	<b>5</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z5 (S5)
Passerelle 2	Passerelle 2 Réglages	<b>6</b>	Apprentissage Sonde Radio Temp Amb Z6 (S6)

7.10.5 Raccordements

Référence : H09204-0

1	24 V ~	Alimentation
2	24 V ⊥	
3		
4		Capteur d'hygrométrie relative
5		
6	0 à 10 v	
7	COM 24V ⊥	
8		
9		
10		

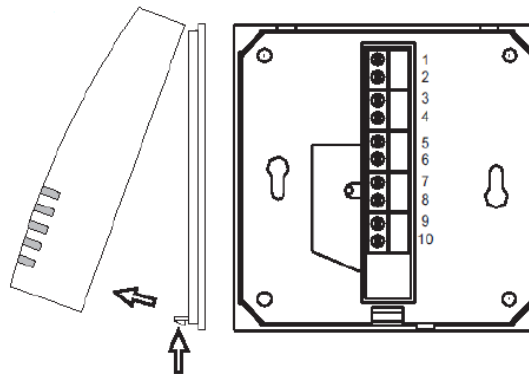
Référence : H09207-0



Référence : H09213-0

1	COM
2	CO2 OUTPUT 0...10 V
3	24 VAC/DC
4	NTC 20kOhm
5	SETPT. 1...10kOhm
6	LED INPUT
7	OCCUPANCY

Référence : H09214-0



- 1- GND
- 2- 24V AC
- 3- CO2 0-10V
- 4- Inutilisé
- 5- Inutilisé
- 6- Inutilisé
- 7- Inutilisé
- 8- Inutilisé
- 9- Inutilisé
- 10- Inutilisé

7.11. PASSERELLE DE COMMUNICATION ENOCEAN/MODBUS

7.11.1 Références et visuel

Référence : H09552-0



7.11.2 Utilisations

La passerelle de communication permet d'utiliser les capteurs et actionneurs radio.

7.11.3 Caractéristiques techniques

- Alimentation : 24 Vcc / 24 Vac
- Consommation : 1,5 VA
- Plage de service : -20 à 60 °C
- Indice de Protection : IP42

\*Informations non exhaustives, pour plus de détails consultez la documentation technique du produit

7.11.4 Raccordement

Il est conseillé d'utiliser un câble blindé torsadé selon la norme EIA RS485 entre la carte de base et la passerelle.

Pour toute information concernant la section de câble, la longueur max., d'éventuelles exigences de blindage et de mise à la terre ainsi que le nombre max. d'appareils connectés à un Bus, se reporter au standard EIA-485.

La longueur du câble entre le StorePilot® Web et la passerelle de communication affecte la vitesse de transmission (en baud). Le tableau ci-après donne quelques exemples.

**Tableau 6. vitesse en baud selon longueur max. de câble pour RS485**

Vitesse en Baud	Longueur Max. de câble (L)
9.6 - 76.8 kbps	1200 m
*115.2 kbps	800 m
** Dans le cas d'une configuration du RS485-2 pour Panel Bus, la vitesse de communication passe à 115.2 kbps.	

Borne carte de base	Désignation	Borne Passerelle
25	Modbus RS485 (A)	A
26	Modbus RS485 (B)	B

7.11.5 Réglages

La communication entre la carte de base et la passerelle est prévu pour fonctionner avec les paramètres suivants :

- Modbus/Mode : RTU
- Vitesse : 59800 Bauds
- Parité : Sans parité
- DIP switch 6 : ON

**Geräteadresse / Device Address**

ON  
1 2 3 4 5 6 7 8

Dipschalter (binär) / DIP switch (binary)

1	2	3	4	5	6	7	8	Adresse Address
on	off	off	off	off	off	off	off	1 (Standard / default)
off	on	off	off	off	off	off	off	2
on	on	off	off	off	off	off	off	3
:	:	:	:	:	:	:	:	:
on	on	on	on	off	off	off	off	15
:	:	:	:	:	:	:	:	:
on	on	on	off	on	on	on	on	247

Abschluss 120Ohm / Termination 120Ohm

: aktiv active  : inaktiv (Standard) inactive (default)

**LED**

LED	Bedeutung / Description
PWR	Versorgungsspannung OK Power supply OK
BUS	Indikator RS485 Datenverkehr Indicator for RS485 traffic
RAD	Indikator EnOcean Funkverkehr Indicator for EnOcean traffic
ERR	Indikator Fehlermeldung Indicator for error notification

**Optionen Options**

ON  
1 2 3 4 5 6

1	Modus / Mode	2	3	Baud
off	RTU (default)	off	off	9600 (default)
on	ASCII	on	off	19200
		off	on	38400
		on	on	57600

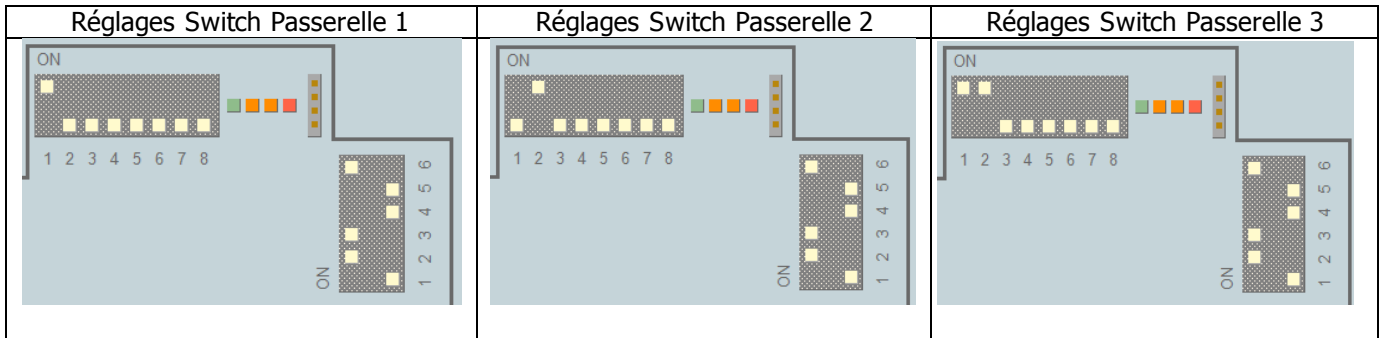
4	5	Parität / Parity	6	ungenutzt / not used
on	off	even (default)	off	
off	on	odd	off	
off	off	no	on	

+15-24VDC / 24VAC  
GND  
Bus B  
Bus A

7.11.6 Attribution des zones aux passerelles

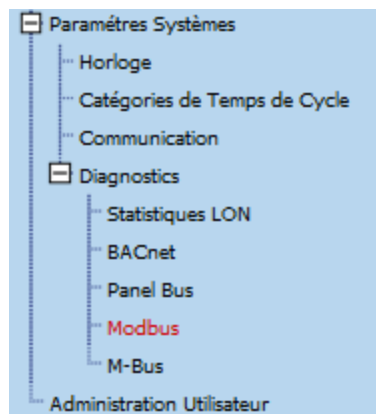
Zones	Adresse de la Passerelle
VNI Z1	1
VNI Z2	1
VNI Z3	1
VNI Z4	2
VNI Z5	2
VNI Z6	2
SOI Z1	1
SOI Z2	1
SOI Z3	1
SOI Z4	3
SOI Z5	3
SOI Z6	3
SOI Z7	3
SOI Z8	3

7.11.7 Positionnement des Switchs



7.11.8 Vérification de la communication avec les passerelles

Allez dans le menu Paramètres Système/Diagnostics/Modbus



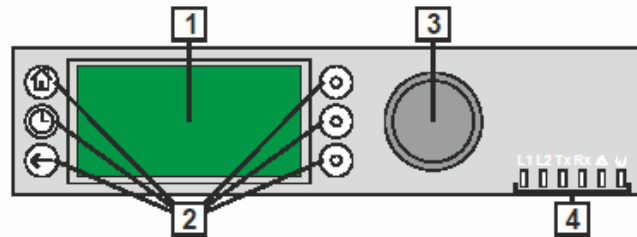
Le statut Online indique que la passerelle communique correctement. Le statut Offline indique un problème de communication avec la passerelle.

Port 1

Liste des dispositifs

Adresse	Status
1	Online
2	Offline
3	Offline

**8. TERMINAL OPERATEUR**



L'automate dispose d'une interface utilisateur avec les composants suivants :

- 1- Écran LCD
- 2- 6 boutons de commande
- 3- Boutons de navigation
- 4- 6 LEDs

L'écran LCD peut présenter 5 lignes de texte alphanumérique, avec 20 caractères par ligne, et est muni d'un rétro-éclairage. L'écran contient généralement un ou plusieurs champs d'édition et d'affichage partagés entre ses 5 lignes.

Le rétroéclairage est allumé, une fois qu'une touche du clavier ou le bouton rotative sont appuyés. L'extinction se fait automatique s'il n'y a aucune manipulation au bout de 2 minutes.

Le bouton de navigation permet d'évoluer à travers les menus.

REMARQUE: Les écrans montrés dans la présente notice sont des exemples et peuvent différer des écrans réellement visibles sur votre régulateur.

**8.1. LEDES D'INDICATION D'ÉTATS**

La section suivante donne une vue d'ensemble sur le LEDES avec les statuts opérationnels appropriés du contrôleur.



Symbole	Couleur	Description
L1	Jaune	Inutilisé
L2	Jaune	Inutilisé
Tx	Jaune	Transmission signal avec passerelle Radio
Rx	Jaune	Réception signal avec passerelle Radio
	Rouge	Inutilisé
	Vert	Led d'alimentation

## 9. RACCORDEMENTS

### 9.1. ENTRÉES GÉNÉRALES

Le commun de la plupart des points physiques est relié sur une borne commune :

- Sur le module de base, les bornes 19 et 37,
- Sur la carte d'extension, les bornes 41 et 42

Afin de simplifier le câblage, nous utiliserons des borniers de commun additionnel.

ZONE	Carte	N° Bornes		Type
		Signal	Commun	
<b>Commutateur Auto / Manu VNI</b>	Base	33	37	Contact sec
<b>Demande ouverture générale VNI</b>	Base	34		Contact sec
<b>Commutateur Auto / MANU SOI</b>	Base	35		Contact sec
<b>Demande de fermeture générale SOI</b>	Base	36		Contact sec
<b>Information Alarme Incendie</b>	Base	41	37	Contact sec
<b>Présence Pluie/vent</b>	1	1	37	Contact sec
<b>Demande Fermeture GTC</b>	1	2		Contact sec
<b>Demande Ouverture GTC</b>	1	3		Contact sec
<b>Autorisation Free-Cooling</b>	1	4		Contact sec
<b>Autorisation Night Cooling</b>	1	5		Contact sec
<b>Autorisation Lumière</b>	1	6		Contact sec

### 9.2. COMMANDES DE SORTIES DIGITALES DES ZONES

ZONE	Ventilation VNI					
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6
<b>Localisation (Carte)</b>	Base	Base	Base	2	2	2
<b>FERMETURE</b>	7	11	15	29	31	33
<b>COMMUN</b>	8	12	16	35	37	39
<b>OUVERTURE</b>	10	14	18	30	32	34
<b>COMMUN</b>	9	13	17	36	38	40

ZONE	Ombrage SOI							
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
<b>Localisation (Carte)</b>	1	1	1	3	3	3	4	4
<b>FERMETURE</b>	29	31	33	29	31	33	29	31
<b>COMMUN</b>	35	37	39	35	37	39	35	37
<b>OUVERTURE</b>	30	32	34	30	32	34	30	32
<b>COMMUN</b>	36	38	40	36	38	40	36	38

9.3. COMMANDES DE SORTIES ANALOGIQUES DE L'OMBRAJE

FACADE	STORE							
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
Localisation (Carte)	1	1	1	3	3	3	3	3
BORNE	21	22	23	21	22	23	24	25
COMMUN	19			19				

9.4. CONTACTS AUXILIAIRES DES OUVRANTS DE VENTILATION

ZONE	Carte	N° Bornes		Type
		Signal	Commun	
Contact auxiliaire Zone 1	Base	5	8	Libre de potentiel
Contact auxiliaire Zone 2	Base	6	8	Libre de potentiel
Contact auxiliaire Zone 3				
Contact auxiliaire Zone 4	2	26	41	0-10 Volt
Contact auxiliaire Zone 5	2	27	41	0-10 Volt
Contact auxiliaire Zone 6	2	28	41	0-10 Volt

Nota : Les contacts auxiliaires VNI Z1 et VNIZ2 sont utilisables en contact sec uniquement si la commande de fermeture VNI Z3 est un contact sec étant donné que ces sorties utilisent le même commun.

Pour transformer les contacts auxiliaires des zones 5 à 8 en signal tout ou rien, utiliser des relais à seuil.



9.5. ENTRÉES ANALOGIQUES

ZONE	Carte	N° Bornes		Type
		Signal	Commun	
Température Extérieure	1	20	41	NTC
Hygrométrie Extérieure	1	19		0-10 Volt
Luminosité extérieure O1	1	16		0-10 Volt
Luminosité extérieure O2	1	17		0-10 Volt
Luminosité extérieure O3	1	18		0-10 Volt
Luminosité extérieure O4	4	13	41	0-10 Volt
Luminosité extérieure O5	4	14		0-10 Volt
Luminosité extérieure O6	4	15		0-10 Volt
Luminosité extérieure O7	4	16		0-10 Volt
Luminosité extérieure O8	4	17		0-10 Volt
Luminosité intérieure O1	1	13	41	0-10 Volt
Luminosité intérieure O2	1	14		0-10 Volt
Luminosité intérieure O3	1	15		0-10 Volt
Luminosité intérieure O4	3	13	41	0-10 Volt
Luminosité intérieure O5	3	14		0-10 Volt
Luminosité intérieure O6	3	15		0-10 Volt
Luminosité intérieure O7	3	16		0-10 Volt
Luminosité intérieure O8	3	17		0-10 Volt
Température ambiante Z1	Base	38	37	NTC
Température ambiante Z2	Base	39		NTC
Température ambiante Z3	Base	40		NTC
Température ambiante Z4	2	13	41	NTC
Température ambiante Z5	2	14		NTC
Température ambiante Z6	2	15		NTC
Hygrométrie ou CO2 ambiante Z1	Base	42	41	0-10 Volt
Hygrométrie ou CO2 ambiante Z2	Base	43		0-10 Volt
Hygrométrie ou CO2 ambiante Z3	Base	44		0-10 Volt
Hygrométrie ou CO2 ambiante Z4	2	16	41	0-10 Volt
Hygrométrie ou CO2 ambiante Z5	2	17		0-10 Volt
Hygrométrie ou CO2 ambiante Z6	2	18		0-10 Volt

9.6. ENTRÉES DIGITALES

ZONE	Carte	N° Bornes		Type
		Signal	Commun	
Dérogation locale store O1	Base	45	37	Contact sec
Dérogation locale store O2	Base	46		Contact sec
Dérogation locale store O3	Base	47		Contact sec
Dérogation locale store O4	3	1	41	Contact sec
Dérogation locale store O5	3	2		Contact sec
Dérogation locale store O6	3	3		Contact sec
Dérogation locale store O7	3	4		Contact sec
Dérogation locale store O8	3	5		Contact sec
Dérogation locale lumière O1	1	10	41	Contact sec
Dérogation locale lumière O2	1	11		Contact sec
Dérogation locale lumière O3	1	12		Contact sec
Dérogation locale lumière O4	3	6		Contact sec
Dérogation locale lumière O5	3	7		Contact sec
Dérogation locale lumière O6	3	8		Contact sec
Dérogation locale lumière O7	3	9		Contact sec
Dérogation locale lumière O8	3	10		Contact sec
Dérogation locale VNI Z1	1	7	41	Contact sec
Dérogation locale VNI Z2	1	8		Contact sec
Dérogation locale VNI Z3	1	9		Contact sec
Dérogation locale VNI Z4	2	1		Contact sec
Dérogation locale VNI Z5	2	2		Contact sec
Dérogation locale VNI Z6	2	3		Contact sec

9.7. SORTIES ANALOGIQUES

ZONE	Carte	N° Bornes		Type
		Signal	Commun	
<b>Voyant dérogation locale store O1</b>	BASE	20	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale store O2</b>	BASE	21		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale store O3</b>	BASE	22		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale store O4</b>	26	4		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale store O5</b>	27	4	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale store O6</b>	28	4		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale store O7</b>	27	3	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale store O8</b>	28	3		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O1</b>	24	1	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O2</b>	25	1		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O3</b>	26	1		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O4</b>	21	4	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O5</b>	22	4		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O6</b>	23	4		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O7</b>	24	4		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale lumière O8</b>	25	4		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale VNI Z1</b>	27	1	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale VNI Z2</b>	28	1		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale VNI Z3</b>	23	BASE	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale VNI Z4</b>	21	2	19	0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale VNI Z5</b>	22	2		0 -10 V
<b>Voyant dérogation locale VNI Z6</b>	23	2		0 -10 V

Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment
1	24V-0	Neutre	17	IN8	Commande ouverture VNI Z3	33	BI1	Commutateur Auto Manu VNI
2	24V~	+24V	18	BO8		34	BI2	Ouverture général VNI
5	BO1	Contact auxiliaire VNI Z1	19	GND	Commun A01 à A04	35	BI3	Commutateur Auto Manu SOI
6	BO2	Contact auxiliaire VNI Z1	20	A01	Voyant dérogation Store 01	36	BI4	Fermeture général SOI
7	BO3	Commande fermeture VNI Z1	21	A02	Voyant dérogation Store 02	37	GND	Commun
8	IN1-3	Commun borne 5,6 et 7	22	A03	Voyant dérogation Store 03	38	PT1000	Température ambiante Z1
9	IN4	Commande ouverture VNI Z1	23	A04	Voyant dérogation VNI Z3	39	PT1000	Température ambiante Z2
10	BO4	Commande fermeture VNI Z1	24	GND-1	Ref. GND de RS485-1	40	UI1	Température ambiante Z3
11	BO5	Commande fermeture VNI Z2	25	485-1+	Modbus RS485 (A)	41	UI2	Détection Incendie
12	IN5	Commande ouverture VNI Z2	26	485-1-	Modbus RS485 (B)	42	UI3	Hygrométrie ou CO2 ambiant Z1
13	IN6	Commande fermeture VNI Z2	27			43	UI4	Hygrométrie ou CO2 ambiant Z2
14	BO6	Commande ouverture VNI Z2	28			44	UI5	Hygrométrie ou CO2 ambiant Z3
15	BO7	Commande fermeture VNI Z3	29	485-2+	Panel Bus A	45	UI6	Contact dérogation store O1
16	IN7		30	485-2-	Panel Bus B	46	UI7	Contact dérogation store O2
			31	GND-2	Ref. GND de RS485-2	47	UI8	Contact dérogation store O3
			32					





**Carte d'extension N°1**



Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment
1	BI1	Présence Pluie/vent	17	AI5	Luminosité extérieure O2	33	NO5	Commande Fermeture O3
2	BI2	Demande fermeture GTC	18	AI6	Luminosité extérieure O3	34	NO6	Commande Ouverture O3
3	BI3	Demande ouverture GTC	19	AI7	Hygrométrie extérieure	35	CO1	Commun commande Fermeture O1
4	BI4	Autorisation Free-cooling	20	AI8	Température extérieure	36	CO2	Commun commande Ouverture O1
5	BI5	Autorisation Night cooling	21	A01	Commande analogique O1	37	CO3	Commun commande Fermeture O2
6	BI6	Autorisation Lumière	22	A02	Commande analogique O2	38	CO4	Commun commande Ouverture O2
7	BI7	Dérégation local VNI Z1	23	A03	Commande analogique O3	39	CO5	Commun commande Fermeture O3
8	BI8	Dérégation local VNI Z2	24	A04	Voyant dérogation local Lum. O1	40	CO6	Commun commande Ouverture O3
9	BI9	Dérégation local VNI Z3	25	A05	Voyant dérogation local Lum. O2	71	Com a	Panel Bus signal A
10	BI10	Dérégation local lumière O1	26	A06	Voyant dérogation local Lum. O3	72	Com b	Panel Bus signal B
11	BI11	Dérégation local lumière O2	27	A07	Voyant dérogation local VNI Z1	73	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
12	BI12	Dérégation local lumière O3	28	A08	Voyant dérogation local VNI Z2	74	24V-0	Alimentation 24 Volt - Neutre
13	AI1	Luminosité intérieure O1	29	NO1	Commande Fermeture O1	75	Com a	Panel Bus signal A
14	AI2	Luminosité intérieure O2	30	NO2	Commande Ouverture O1	76	Com b	Panel Bus signal B
15	AI3	Luminosité intérieure O3	31	NO3	Commande Fermeture O2	77	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
16	AI4	Luminosité extérieure O1	32	NO4	Commande Ouverture O2	78	24V-0	Alimentation 24 Volt - Neutre

**REMARQUE:** Tous les AO, UI, et BI partagent le même potentiel terre. Il est ainsi possible de connecter seulement un signal GND commun.

**Carte d'extension N°2**



Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment
1	BI1	Dérogation local VNI Z4	17	AI5	Hygrométrie ou CO2 ambiant Z5	33	NO5	Commande Fermeture VNI Z6
2	BI2	Dérogation local VNI Z5	18	AI6	Hygrométrie ou CO2 ambiant Z6	34	NO6	Commande Ouverture VNI Z6
3	BI3	Dérogation local VNI Z6	19	AI7	Inutilisé	35	CO1	Commun Commande Fermeture Z4
4	BI4		20	AI8	Inutilisé	36	CO2	Commun Commande Ouverture Z4
5	BI5		21	AO1	Voyant dérogation VNI Z4	37	CO3	Commun Commande Fermeture Z5
6	BI6		22	AO2	Voyant dérogation VNI Z5	38	CO4	Commun Commande Ouverture Z5
7	BI7	Fin de course fermeture VNI Z1	23	AO3	Voyant dérogation VNI Z6	39	CO5	Commun Commande Fermeture Z6
8	BI8	Fin de course fermeture VNI Z2	24	AO4		40	CO6	Commun Commande Ouverture Z6
9	BI9	Fin de course fermeture VNI Z3	25	AO5		71	Com a	Panel Bus signal A
10	BI10	Fin de course fermeture VNI Z4	26	AO6	Commande auxiliaire VNI Z4	72	Com b	Panel Bus signal B
11	BI11	Fin de course fermeture VNI Z5	27	AO7	Commande auxiliaire VNI Z5	73	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
12	BI12	Fin de course fermeture VNI Z6	28	AO8	Commande auxiliaire VNI Z6	74	24V-0	Alimentation 24 Volt - Neutre
13	AI1	Température ambiante VNI Z4	29	NO1	Commande Fermeture VNI Z4	75	Com a	Panel Bus signal A
14	AI2	Température ambiante VNI Z5	30	NO2	Commande Ouverture VNI Z4	76	Com b	Panel Bus signal B
15	AI3	Température ambiante VNI Z6	31	NO3	Commande Fermeture VNI Z5	77	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
16	AI4	Hygrométrie ou CO2 ambiant Z4	32	NO4	Commande Ouverture VNI Z5	78	24V-0	Alimentation 24 Volt - Neutre

**REMARQUE:** Tous les AO, UI, et BI partagent le même potentiel terre. Il est ainsi possible de connecter seulement un signal GND commun.



**Carte d'extension N°3**



Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment
1	BI1	Dérogation local Store 04	17	AI5	Luminosité intérieure 08	33	NO5	Commande Fermeture 06
2	BI2	Dérogation local Store 05	18	AI6	Inutilisé	34	NO6	Commande Ouverture 06
3	BI3	Dérogation local Store 06	19	AI7	Inutilisé	35	C01	Commun commande Fermeture 04
4	BI4	Dérogation local Store 07	20	AI8	Inutilisé	36	C02	Commun commande Ouverture 04
5	BI5	Dérogation local Store 08	21	A01	Commande analogique 04	37	C03	Commun commande Fermeture 05
6	BI6	Dérogation local Lumière 04	22	A02	Commande analogique 05	38	C04	Commun commande Ouverture 05
7	BI7	Dérogation local Lumière 05	23	A03	Commande analogique 06	39	C05	Commun commande Fermeture 06
8	BI8	Dérogation local Lumière 06	24	A04	Commande analogique 07	40	C06	Commun commande Ouverture 06
9	BI9	Dérogation local Lumière 07	25	A05	Commande analogique 08	71	Com a	Panel Bus signal A
10	BI10	Dérogation local Lumière 08	26	A06	Inutilisé	72	Com b	Panel Bus signal B
11	BI11	Inutilisé	27	A07	Voyant dérogation Local Store 08	73	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
12	BI12	Inutilisé	28	A08	Voyant dérogation Local Store 07	74	24V-0	Alimentation 24 Volt - Neutre
13	AI1	Luminosité intérieure 04	29	NO1	Commande Fermeture 04	75	Com a	Panel Bus signal A
14	AI2	Luminosité intérieure 05	30	NO2	Commande Ouverture 04	76	Com b	Panel Bus signal B
15	AI3	Luminosité intérieure 06	31	NO3	Commande Fermeture 05	77	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
16	AI4	Luminosité intérieure 07	32	NO4	Commande Ouverture 05	78	24V-0	Alimentation 24 Volt - Neutre

**REMARQUE:** Tous les AO, UI, et BI partagent le même potentiel terre. Il est ainsi possible de connecter seulement un signal GND commun.



**Carte d'extension N°4**



Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment	Bornes	Signal	Comment
1	BI1	Inutilisé	17	AI5	Luminosité extérieure O8	33	NO5	Commun commande Fermeture O7
2	BI2	Inutilisé	18	AI6	Inutilisé	34	NO6	Commun commande Ouverture O7
3	BI3	Inutilisé	19	AI7	Inutilisé	35	CO1	Commun commande Fermeture O8
4	BI4	Inutilisé	20	AI8	Inutilisé	36	CO2	Commun commande Ouverture O8
5	BI5	Inutilisé	21	AO1	Voyant dérogation Local Lum. O4	37	CO3	Inutilisé
6	BI6	Inutilisé	22	AO2	Voyant dérogation Local Lum. O5	38	CO4	Inutilisé
7	BI7	Inutilisé	23	AO3	Voyant dérogation Local Lum. O6	39	CO5	Inutilisé
8	BI8	Inutilisé	24	AO4	Voyant dérogation Local Lum. O7	40	CO6	Inutilisé
9	BI9	Inutilisé	25	AO5	Voyant dérogation Local Lum. O8	71	Com a	Panel Bus signal A
10	BI10	Inutilisé	26	AO6	Voyant dérogation Local Store O4	72	Com b	Panel Bus signal B
11	BI11	Inutilisé	27	AO7	Voyant dérogation Local Store O5	73	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
12	BI12	Inutilisé	28	AO8	Voyant dérogation Local Store O6	74	24V~0	Alimentation 24 Volt - Neutre
13	AI1	Luminosité extérieure O4	29	NO1	Commande Fermeture O7	75	Com a	Panel Bus signal A
14	AI2	Luminosité extérieure O5	30	NO2	Commande Ouverture O7	76	Com b	Panel Bus signal B
15	AI3	Luminosité extérieure O6	31	NO3	Commande Fermeture O8	77	24V~	Alimentation 24 Volt - Phase
16	AI4	Luminosité extérieure O7	32	NO4	Commande Ouverture O8	78	24V~0	Alimentation 24 Volt - Neutre

**REMARQUE:** Tous les AO, UI, et BI partagent le même potentiel terre. Il est ainsi possible de connecter seulement un signal GND commun.

## 10. CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES/SORTIES

Désignation	Longueur max. du câble
<b>Entrée universelle</b>	400m
<b>Entrée digitale</b>	400m
<b>Sortie analogique</b>	400m
<b>Sortie digitale</b>	400m
<b>Panel BUS</b>	1000m
<b>Modbus vers passerelle EnOcean</b>	1000m
<b>Interface Ethernet BACNet IP</b>	100m

## 11. MISE EN SERVICE ET ACCÈS

### 11.1. MOT DE PASSE

#### 11.1.1. Procédure de saisie du mot de passe

Pour entrer un mot de passe, procédez comme suit:

1. Avec le bouton rotatif, mettre le curseur sur l'icône correspondant à la fonction mot de passe.

Utilisateur	Mot de passe
Guest	guest
Operateur	12345
Intégrateur	55555
SystemAdmin	*****

#### 11.1.2. Niveau d'accès

La protection par mot de passe empêche les personnes non autorisées d'accéder aux données du système afin de garantir un fonctionnement fiable et sans problèmes avec les valeurs préprogrammées.

Le niveau d'accès 1 n'est pas protégé par un mot de passe. Ce niveau ne permet que de consulter certaines données : points de consigne, points de commutation, temps de fonctionnement.

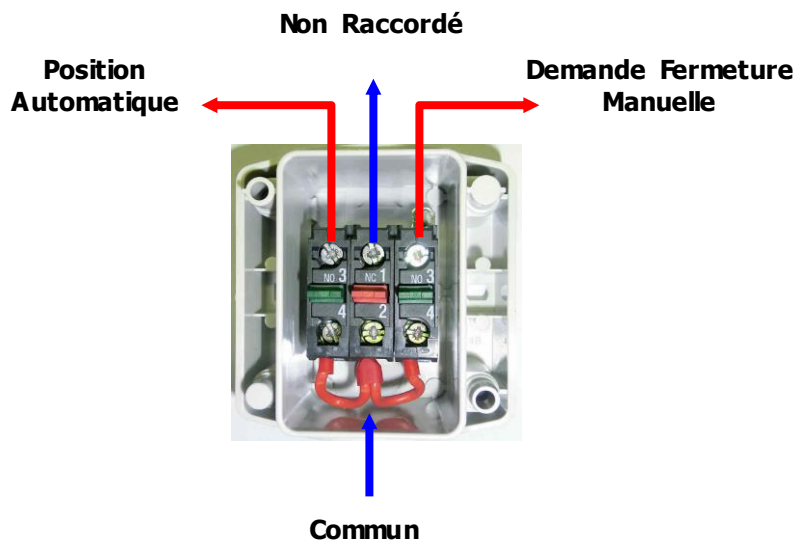
Les niveaux d'accès 2 et 3 sont protégés par un mot de passe. Les personnes connaissant les mots de passe correspondants peuvent modifier les valeurs préprogrammées.

11.2. COMMUTATEUR AUTO / OUVERTURE MANUELLE / FERMETURE MANUELLE - OUVRANTS

Un commutateur AUTOMATIQUE / OUVERTURE MANUELLE / FERMETURE MANUELLE, permettra l'ouverture ou la fermeture manuelle de la façade concernée.

Pour cela, vous pouvez utiliser, au choix, les produits Hexadome suivants :

- H13913-0 : Commutateur 3 positions
- H13913-1 : Commutateur 3 positions, à clé

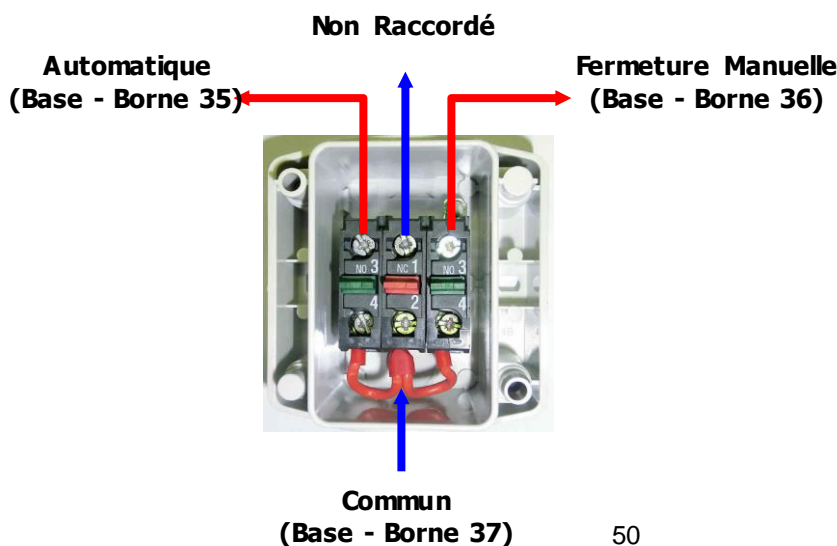


11.3. COMMUTATEUR AUTO / FERMETURE MANUELLE / OUVERTURE MANUELLE SOI

Un commutateur AUTOMATIQUE / OUVERTURE MANUELLE / FERMETURE MANUELLE, permettra l'ouverture ou la fermeture manuelle de l'ensemble des systèmes d'ombrage.

Pour cela, vous pouvez utiliser, au choix, les produits Hexadome suivants :

- H13913-0 : Commutateur 3 positions
- H13913-1 : Commutateur 3 positions, à clé



11.4. DÉROGATION LOCALE VENTILATION

Un bouton poussoir permettra une dérogation locale, avec l'information de l'état via un signal sous forme de voyant.

Sur l'action d'une impulsion de ce bouton de dérogation locale, la position demandée sera active pendant une période prédéfinie paramétrable (60 mn par défaut).

- 1ère impulsion : Ouverture à la position maximale de dérogation
- 2ème impulsion : Fermeture en Mode Manuel
- 3ème impulsion : Passage en mode Automatique

Pour cela, vous pouvez utiliser, au choix, les produits Hexadome suivants :

- H09208-0 : Dérogation locale (poussoir)
- H09208-1 : Dérogation locale (clé)



H09208-0



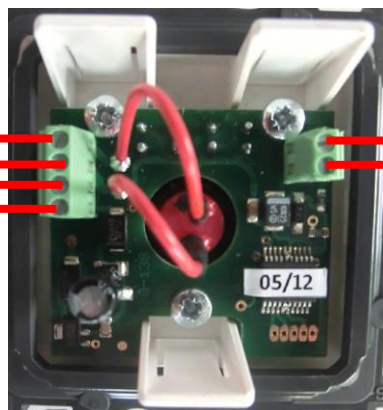
H09208-1

**Info Dérogation**

**Commun**

**Commun 24 Vcc**

**Alimentation 24 Vcc**



**Gestion de la Led**

**Commun**

MODE	ÉTAT LED	VERTE	ROUGE	JAUNE	BLANC
<b>AUTOMATIQUE</b>	FIXE	FERME	DEFAULT	OUVERT	-
<b>DÉROGATION</b>	CLIGNOTANT	FERME	DEFAULT	OUVERT	
<b>REPÈRE</b>	-	<b>F</b>	<b>D</b>	<b>O</b>	-

11.5. DÉROGATION LOCALE STORE

Un bouton poussoir permettra une dérogation locale, avec l'information de l'état via un signal sous forme de voyant.

Sur l'action pulsionnelle de ce bouton de dérogation locale, la position demandée sera active pendant une période prédéfinie paramétrable (60 mn par défaut).

- 1ère impulsion : Ouverture Totale en mode Manuel
- 2ème impulsion : Fermeture en Mode Manuel
- 3ème impulsion : Passage en mode Automatique

Pour cela, vous pouvez utiliser, au choix, les produits Hexadome suivants :

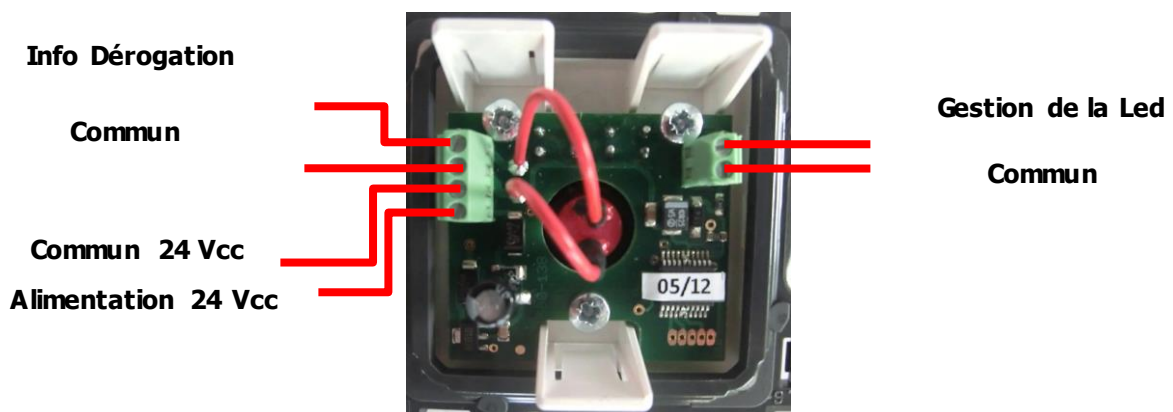
- H09208-0 : Dérogation locale (poussoir)
- H09208-1 : Dérogation locale (clé)



**H09208-0**



**H09208-1**



MODE	ÉTAT LED	VERTE	ROUGE	JAUNE	BLANC
<b>AUTOMATIQUE</b>	FIXE	OUVERT	DEFAULT	FERME	-
<b>DÉROGATION</b>	CLIGNOTANT	OUVERT	DEFAULT	FERME	
<b>REPÈRE</b>	-	<b>F</b>	<b>D</b>	<b>O</b>	-



11.6. DÉROGATION LOCALE LUMIÈRE

Un bouton poussoir permettra une dérogation locale, avec l'information de l'état via un signal sous forme de voyant.

Sur l'action pulsionnelle de ce bouton de dérogation locale, la position demandée sera active pendant une période prédéfinie paramétrable (60 mn par défaut).

- 1ère impulsion : Arrêt de la lumière artificielle
- 2ème impulsion : Mise service de la 1ere ligne de commande ou position du gradateur de lumière à une valeur de 50 % en fonction de la configuration
- 3ème impulsion : Mise service des 2 lignes de commande ou position du gradateur de lumière à une valeur de 100 % en fonction de la configuration
- 4ème impulsion : Passage en mode Automatique

Pour cela, vous pouvez utiliser, au choix, les produits Hexadome suivants :

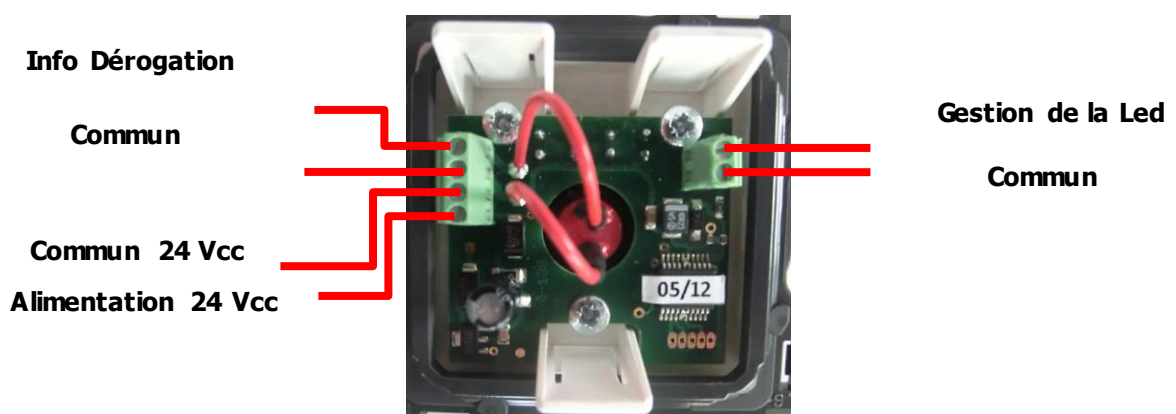
- H09208-0 : Dérogation locale (poussoir)
- H09208-1 : Dérogation locale (clé)



**H09208-0**



**H09208-1**



MODE	ÉTAT LED	VERTE	ROUGE	JAUNE	BLANC
<b>AUTOMATIQUE</b>	FIXE	ETEINT	DEFAULT	LIGNE 1	LIGNE 2
<b>DÉROGATION</b>	CLIGNOTANT	ETEINT	DEFAULT	LIGNE 1	LIGNE 2
<b>REPÈRE</b>	-	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>

## **12. PARAMÉTRAGE DE DÉMARRAGE**

Lors de la mise en service du coffret, il sera important de bien configurer le régulateur en fonction des données du site.

### 12.1. RÉGLAGES GÉNÉRALES (COMMUN À TOUTES LES ZONES) :

<b>Paramètres</b>	<b>Désignation</b>	<b>Valeur par défaut</b>	<b>Commentaire</b>
PC_Haut_Hr_Ext	Limite Haute Hygrométrie Extérieure	100.0 %	Point de consigne haute hygrométrie extérieure
Seuil_Haut_Vent_RF	Seuil Haut Vitesse Vent (Sonde RF)	24.0 km/h	Si la vitesse du vent mesurée est supérieure à cette valeur, les ouvrants de l'ensemble des façades sont fermés.
Tps_2_Contrôles_VNI	Tps entre 2 contrôles VNI	10.0 min	Temps entre deux contrôles, pour la gestion de la ventilation naturelle
Sens_Contact_TC_Aux	Sens Contacts Commandes Auxiliaires	NO	NO : Contact fermé sur demande d'ouverture NO : Contact ouvert sur demande de fermeture NF : Contact ouvert sur demande d'ouverture NF : Contact fermé sur demande de fermeture
Sens_Contact_TS_Aux	Sens Contacts Etat Auxiliaires	TA DEFAUT	
Synth_Période_ETE	Synthèse Période Été / Hiver	HIVER	Affichage de la période annuel actuellement prise en compte
Période_ETE_HIVER	Période Été / Hiver (Calendrier)	HIVER	Résultat de la période annuel selon les dates Début VNI et FIN VNI
Période_ETE_GTC	Dérogation ETE / HIVER GTC	AUTO	Forçage de la période annuel depuis une GTC Auto/Hiver/Ete
Debut_VNI	Début Période Annuelle VNI (mmjj)	501.0	Début de la période Été
Fin_VNI	Fin Période Annuelle VNI (mmjj)	1015.0	Fin de la période Été
Auto_Disco_Fermeture_VNI	Affectation Alarme Discordance Fermeture VNI	NON	Activé ou désactivé la gestion des discordances. Fonction activé dans le cas d'utilisation de contact de position
Site_Latitude	Latitude du site	48.8 deg	Latitude du site (paramètre important pour le pilotage de solution brise soleil)
Type_Temp_Ext	Température Extérieure	FILAIRE (NTC)	Permet de choisir entre une sonde de température filaire NTC et une sonde de température radio avec un convertisseur 0-10V
Reset_General_Compteur	Reset Général Compteurs	NON	Remise à zéro de l'ensemble des indicateurs de performance.
Limite_Haute_Temp_Amb	Limite Haute Température Ambiante	28.0 °C	Limite haute de la température pour envoi alarme



12.2. RÉGLAGES PAR ZONE POUR LA VNI (EXEMPLE POUR LA ZONE 1) :

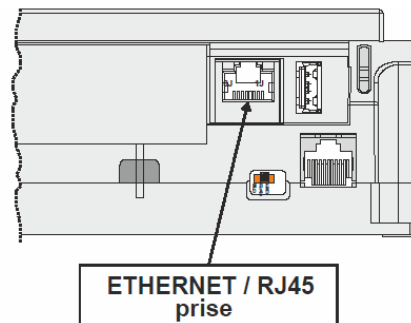
Paramètres	Désignation	Valeur par défaut	Commentaire
Z1_PC_Temp_Amb	PC Température Ambiante	23.0 °C	Point de consigne température ambiante
Z1_PC_Bas_Amb	PC Bas Température Ambiante	19.0 °C	Limite basse de la température ambiante pour la purge nocturne
Z1_PC_Haut_Hr_Amb	PC Haut Hygrométrie Ambiante	70.0 %	Point de consigne haut hygrométrie ambiante
Z1_PC_Haut_Cal_CO2_Amb	PC Haut CO2 Ambiant (Calculé)	2000.0 ppm	Consigne CO2 ambiant calculé
Z1_Auto_Free	Autorisation Free-Cooling	ACTIVE	Autorisation du Free-Cooling
Z1_Auto_Purge	Autorisation Night Cooling	ACTIVE	Autorisation du Night-cooling
Z1_Debit_Max_Free	Position Maximale en Free-Cooling	100.0 %	Débit maximale autorisé en Free-cooling
Z1_Debit_Max_Purge	Position Maximale en Night Cooling	50.0 %	Débit maximale autorisé en Night-cooling
Z1_Debit_Max_Derog	Position Maximale en Dérogation	100.0 %	Débit maximale autorisé en mode dérogation
Z1_Pas_Ouv	Pas d'augmentation du débit	20.0 %	Pas d'augmentation du débit
Z1_Tps_Ouv	Temps Ouverture Ouvrants	35.0 sec	Temps nécessaire pour une course total des ouvrants de la position fermé à la position ouverte
Z1_Tps_Ferm	Temps Fermeture Ouvrants	35.0 sec	Temps nécessaire pour une course total des ouvrants de la position ouverte à la position fermé
Z1_Tps_Derog_VNI	Durée Période Dérogation VNI	60.0 min	Durée avant retour en mode automatique après action de l'utilisateur
Z1_Mode	Configuration Coffret VNI	SADAP	HYPERION : Commande électrique progressive MODUL/PNEU : Commande TOR
Z1_Auto_Free_Ch	Autorisation Free-Heating	DESACTIVE	Autorisation du Free-Heating
Z1_Debit_Max_FreeCh	Position Maximale en Free-Heating	20.0 %	Débit maximale autorisé en Free-Heating
Z1_Config_EA_Hygro	Configuration Entrée Analogique Hygrométrie	Temp Radio (0-	Choix de le la mesure pour la deuxième sonde filaire Température Radio (0-10V)/ Hygrométrie/ CO2

12.3. RÉGLAGES PAR ZONE POUR LA SOI (EXEMPLE POUR LA ZONE 1) :

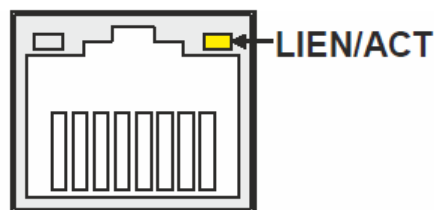
Paramètres	Désignation	Valeur par défaut	Commentaire
O1_PC_Bas_Ensol	Limite Basse Luminosité Ambiante	400.0 lux	Consigne de luminosité basse intérieure pour enclenchement de la lumière
O1_PC_Ensol_Ext	Limite Haute Luminosité Extérieure	30000.0 lux	Consigne de luminosité haute extérieure pour fermeture de l'ombrage
O1_PC_Temp_Lum	Point de consigne Température Lumineuse	35.0 °C	Consigne de température haute pour fermeture de l'ombrage (paramètre pris en compte si la priorité de confort lumineux est désactivé)
O1_Synth_PC_Temp_Amb	Synthèse PC Température Ambiante	23.0 °C	Consigne de la température ambiante
O1_Auto_Lumiere	Autorisation Lumière	ACTIVE	Autorisation utilisation de la lumière
O1_Auto_Ombrage	Autorisation Ombrage	ACTIVE	Autorisation utilisation de l'ombrage
O1_Prior_conf_Lum	Priorité Confort Lumineux	ACTIVE	ACTIVE : Régulation de l'ombrage en fonction de la luminosité extérieure DESACTIVE : Régulation de l'ombrage en fonction de la luminosité extérieure et de la température ambiante
O1_Mode_Regul	Choix Régul Ombrage	Ext_Omb_TOR	Sélection du mode de régulation de l'ombrage EXT_Omb_TOR : Pilotage de l'ombrage via sortie tout ou rien en fonction de la luminosité extérieure EXT_Omb_ANA : Pilotage de l'ombrage via sortie analogique en fonction de la luminosité extérieure AMB_Omb_TOR : Pilotage de l'ombrage via sortie tout ou rien en fonction de la luminosité intérieure
O1_Type_Ombrage	Type Ombrage	Store Façade	Sélection du type d'ombrage à piloter Store façade/Store toiture/BSO Façade/BSO toiture
O1_Inclinaison_Façade	Inclinaison Façade / Toiture	0.0 deg	Pour les BSO, paramètre permettant de corriger l'inclinaison de la façade ou de la toiture
O1_Ferm_Max_Sto	Position Fermeture Maximum Store	50.0 %	Position de fermeture maximale des stores
O1_Tps_Ferm_Sto	Temps Fermeture Store	30.0 sec	Temps nécessaire pour une course total du store de la position ouverte à la position fermé
O1_Tps_Derog_Lum	Temps Dérogation Lumière	60.0 min	Durée avant retour en mode automatique après action de l'utilisateur pour la lumière
O1_Tps_Derog_Store	Temps Dérogation Store	60.0 min	Durée avant retour en mode automatique après action de l'utilisateur pour l'ombrage
O1_Orientation_Façade	Orientation Façade	NA	Choix de l'orientation des stores NA : Prise en compte de la sonde de luminosité extérieure filaire OUEST : Utilisation du capteur de luminosité OUEST du multi capteur Radio extérieure EST : Utilisation du capteur de luminosité EST du multi capteur Radio extérieure SUD : Utilisation du capteur de luminosité SUD du multi capteur Radio extérieure
O1_Synth_Luminosité_Ext	Synthèse Luminosité Extérieure	50000.0 lux	Synthèse de la luminosité extérieure
O1_Lum_Ext_Amort	Luminosité Extérieure Amortie	0.0 lux	Mesure de la luminosité extérieure amortie
O1_Affect_zone_VNI	Affectation zone VNI	Zone 1	Désigne la zone de VNI avec laquelle la zone de SOI est affectée

### **13. COMMUNICATION**

L'appareil est conforme aux versions IEEE 802.3 du protocole ETHERNET.  
L'appareil supporte les communications BACnet IP selon ANSI / ASHRAE 135-2010.



Cette prise femelle Ethernet / RJ45 représente une interface Ethernet type 10/100-Mbaud permettant de communiquer (selon IEEE 802.3) sur les réseaux BACnet IP.

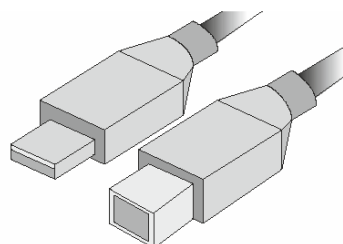


#### **Préparatifs requis**

En vue d'accéder pour la première fois (avec un PC portable ou de bureau) à l'StorePilot® Web via Ethernet/IP, vous pouvez utiliser une des deux options suivantes:

#### **Option 1 : Appareil USB 2.0 (recommandé)**

Câble USB A-mâle vers câble B-mâle USB



Pour un accès via USB, le régulateur dispose par défaut d'une adresse permanente IP 192.168.255.241.  
L'adresse IP de votre PC doit correspondre avec l'adresse IP de sous-réseau par défaut du régulateur: nous recommandons d'utiliser un protocole d'attribution dynamique d'adresse (DHCP = dynamic host configuration protocole) ou "Obtenir une adresse IP automatique".

## **Option 2 : Interface standard Ethernet**

Les paramètres réseaux ainsi que l'adresse standard IP devra être fourni par le client avant la livraison du matériel. Si aucune information ne permet de spécifier une adresse IP, la fonction DHCP ou "Obtenir une adresse IP automatique" sera activée.

Dans tous les cas, l'adresse IP de votre PC doit correspondre avec l'adresse IP de sous-réseau par défaut du régulateur EAGLE.

Nous recommandons d'utiliser DHCP ou "Obtenir une adresse IP automatique"

## **14. INFORMATIONS GÉNÉRALES :**

### 14.1. INFORMATION SUR LA SECURITE

- ▶ Le système StorePilot® Web ne devra être monté et installé que par du personnel autorisé et compétent.
- ▶ En cas d'endommagement ou d'absence du boîtier de régulateur, le débrancher immédiatement de toute source d'alimentation électrique.
- ▶ En cas de défaillance ou même d'endommagement du matériel, ne pas essayer de le réparer soi-même, mais le retourner au fabricant.
- ▶ Toujours contrôler ces instructions d'installation pour déterminer les bornes de relais adéquates pour du 230V. Ne brancher que des bornes relais correctes au 230V.
- ▶ Il est conseillé de conserver les appareils pour au moins 24 heures à la température ambiante avant leur alimentation électrique. Ceci dans le but de permettre une évaporation de toute condensation provenant de stockages ou de transports par mer à basse température.
- ▶ Le système StorePilot® Web devra être installé de à empêcher à toute personne non habilitée de pouvoir accéder aux bornes.
- ▶ Respecter la réglementation concernant les décharges électrostatiques.

### 14.2. AVERTISSEMENT

Risque de chocs électriques ou d'endommagement du matériel !

- ▶ Ne pas toucher directement dans l'armoire des éléments conduisant du courant électrique !
- ▶ Couper l'alimentation avant tout travail tel que connexion vers ou retrait de connexions du bornier du régulateur ou des modules E/S Panel Bus.
- ▶ Ne pas rebrancher l'alimentation avant d'avoir terminé l'installation.
- ▶ Respecter la réglementation concernant les décharges électrostatiques.