

# Série 6300 - Opérateur complet à faible consommation d'énergie

## Instructions de programmation

Intégré ou dispositif intelligent Wi-Fi

# Norton®

## ASSA ABLOY

### ⚠️ AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer au plomb qui, selon l'état de la Californie, est reconnu pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres anomalies de reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

For the English version, go to [www.nortondoорcontrols.com](http://www.nortondoорcontrols.com).  
LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



Ces instructions de programmation servent à configurer l'opérateur 6300 via l'écran ACL intégré ou un dispositif intelligent Wi-Fi.

## Table des matières

Configuration initiale.....	3
Méthode de programmation pour système intégré .....	4
Méthode de programmation pour système Wi-Fi .....	6
Connexions d'entrées .....	10
Connexions de sorties.....	11
Liste des codes d'erreur .....	12

## Schémas de câblage

Vague à ouvrir .....	13
Activation standard .....	14
Gâche électrique ou dispositif de sortie électrique 24 VCC à sécurité intégrée .....	15
Gâche électrique ou serrure électromagnétique 24 VCC à sécurité intégrée .....	16
RF.....	17
Contrôleur 782 x appareil de sortie électro-magnétique .....	18
Gâche MKA2 x 24V .....	19
Lecteur de carte x dispositif de sortie motorisé.....	20
Dispositif de surveillance de pêne demi-tour.....	21
Capteur de présence 585.....	22
Capteur de présence intérieur et extérieur monté sur porte.....	23
Fonction du vestibule .....	24

### FCC :

Équipement de classe B

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de fréquences radio et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation spécifique. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision (qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement), il est conseillé de tenter de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un spécialiste radio/TV pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

### Avertissement :

Tout changement ou modification de cet appareil peut annuler l'autorisation à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

### Industry Canada:

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulations. Cet appareillage numérique de la classe A répond à toutes les exigences de l'interférence canadienne causant des règlements d'équipement.

### Declaración de México:

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Configuration initiale

1. Une fois que l'alimentation électrique du bâtiment est coupée, faire passer le câblage de 120 V c.a. par le trou de conduit dans la plaque arrière. (Figure 1)
2. Raccorder l'alimentation 120VAC à l'alimentation électrique : HOT à "L", NEUTRE à "N", TERRE à terre. (Figure 1)
3. Utilisez les connecteurs verts fournis pour câbler tous les dispositifs nécessitant des sorties, comme les gâches électriques, les serrures magnétiques, les dispositifs de sortie, les sorties de position de porte ouverte, etc. (Figure 2) Voir Connexions d'entrée à la page 10 et Connexions de sortie à la page 11 pour plus d'informations.
4. Allumez l'alimentation électrique du bâtiment. L'alimentation pour l'ouvre-porte est normalement à « On ». L'alimentation peut être allumée ou éteinte en appuyant sur le bouton d'alimentation. (Figure 2)

**NOTE :** Sur le panneau de contrôle, il devrait y avoir une LED rouge fixe pour POWER, une LED blanche qui clignote toutes les 1,5 à 2 secondes pour STATUS, et une LED orange qui clignote continuellement pour l'état fermé. (Figure 2)

**Note :** Si la LED rouge clignote, reportez-vous à la section Dépannage de ce manuel ou contactez le soutien technique.

5. Confirmer que l'interrupteur ON/OFF/HO est en position ON. (Figure 3)

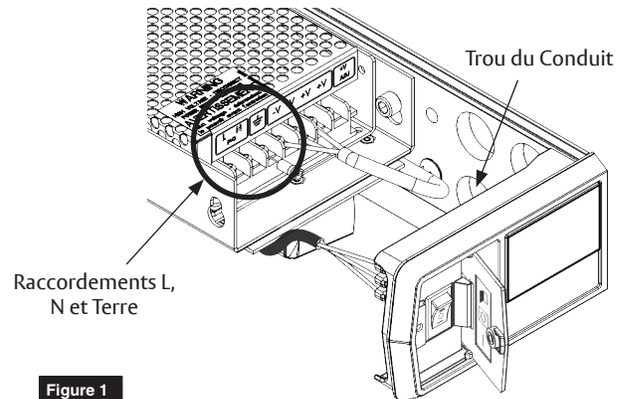


Figure 1

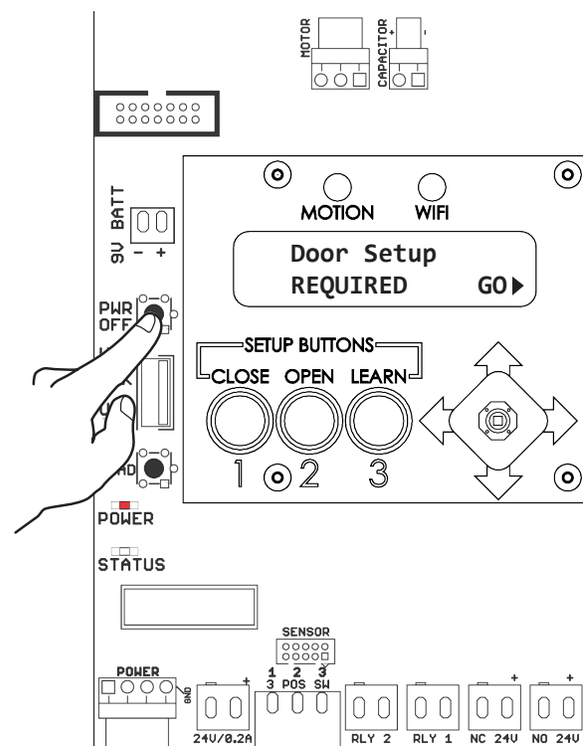


Figure 2

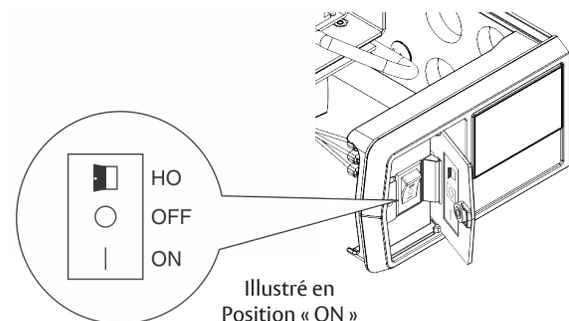


Figure 3

Illustré en Position « ON »

## Configuration à l'aide de l'écran ACL

### Sélectionner le type de bras.

1. Sélectionner GO dans le menu Configuration de porte REQUISE en poussant la manette vers la droite. (Figure 4)
2. Selon votre application, sélectionnez POUSSER ou TIRER en déplaçant la manette vers la GAUCHE ou vers la DROITE. (Figure 5)
3. Après avoir réglé le type de bras, pousser la manette vers le HAUT pour poursuivre la configuration de la porte.

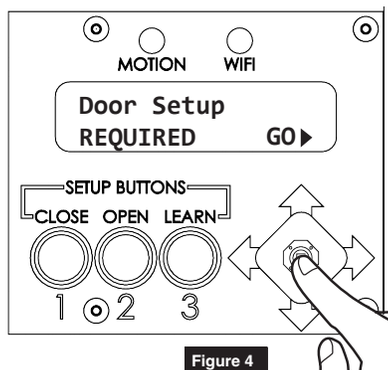


Figure 4

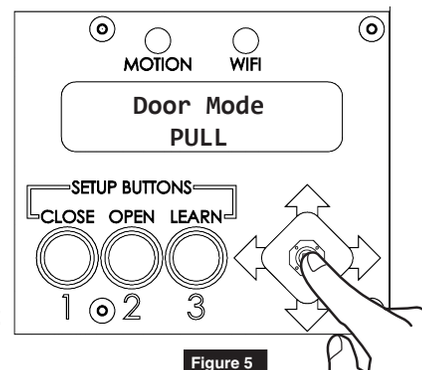


Figure 5

### Réglage des positions d'ouverture et de fermeture des portes.

1. Pour régler la position fermée, fermez complètement la porte. Appuyer et relâcher le bouton FERMER sur la console. Le voyant DEL ORANGE clignotant devrait devenir fixe. (Figure 6)

**REMARQUE :** Chaque fois que la porte est en position fermée, le voyant DEL orange devrait être fixe.

2. Le voyant DEL VERT OUVERT devrait maintenant clignoter.
3. Pour régler la position d'ouverture complète, ouvrez manuellement la porte en position d'ouverture et maintenez la porte dans cette position.

**REMARQUE :** S'il y a un mur ou une butée de porte lorsque la porte est en position ouverte, tenir la porte légèrement à l'écart du mur ou de la butée.

4. Appuyer et relâcher le bouton OUVRIR sur la console. Le voyant DEL VERT OUVERT clignotant devrait devenir fixe. Laissez la porte se fermer. (Figure 7)

**REMARQUE :** Chaque fois que la porte est en position ouverte, le voyant DEL vert devrait être fixe.

**REMARQUE :** Si la position ouverte n'est pas réglée dans les 30 secondes suivant le réglage de la position fermée, la position fermée doit être réglée à nouveau.

**REMARQUE :** Une fois la porte complètement fermée, assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle qui pourrait empêcher la porte de s'ouvrir. La quincaillerie de verrouillage ne doit pas empêcher la porte de s'ouvrir lors de l'étape suivante.

5. L'opérateur doit maintenant apprendre ses réglages internes. Appuyez et relâchez le bouton APPRENTISSAGE sur la console. Le voyant DEL BLEU APPRENTISSAGE se met à clignoter et la porte s'ouvre graduellement. Laissez la porte s'ouvrir et se fermer sans interférence. (Figure 8)

**REMARQUE :** Une fois que l'opérateur a appris les réglages, si le ressort est ajusté ou si des accessoires sont fixés à la porte qui la rendrait plus lourde, l'opérateur DOIT réapprendre les réglages internes en répétant l'étape 5.

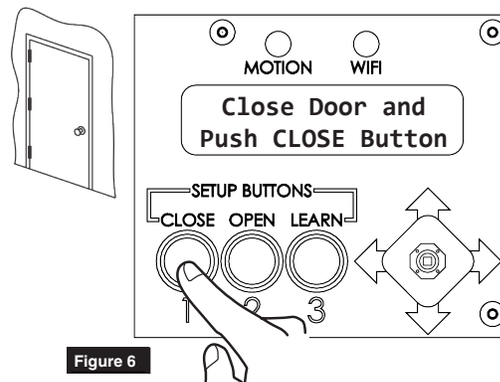


Figure 6

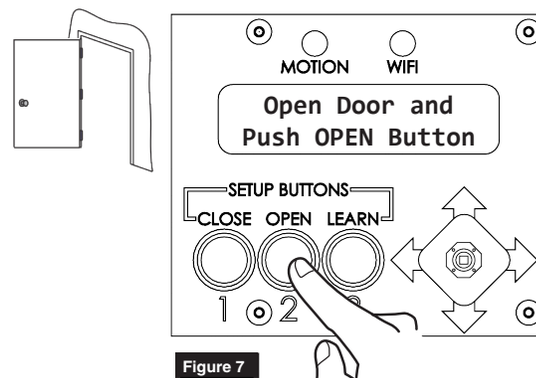


Figure 7

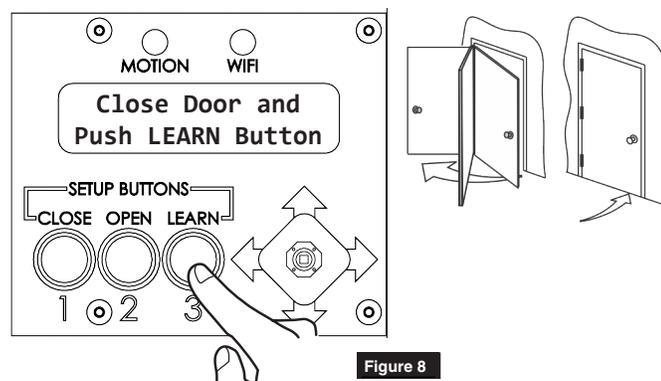


Figure 8

## Ajustement de l'ouverture et la fermeture.

À l'aide de la manette, faire des sélections pour régler le freinage, le verrouillage et le balayage. (Figure 9)



Les réglages de Vitesse/Puissance et Délai/Localisation doivent être ajustés afin de répondre aux exigences ANSI BHMA A159.19 (American National Standard for Power Assist and Low Energy Power Operated Doors) en matière d'ouverture et de fermeture selon la largeur et le poids de la porte.

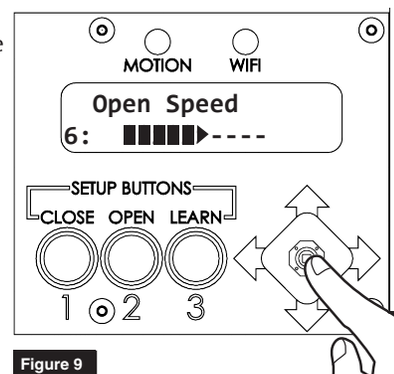
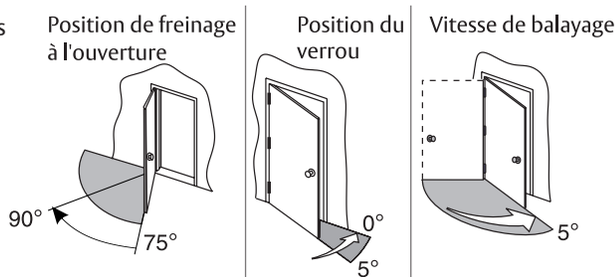


Figure 9

## Définir les options.

Définir les options à l'aide de la manette (Figure 10)

- **Verrouillage assistée** : En position fermée, après une activation, la porte est tirée vers l'intérieur. Une fois la porte fermée, la porte est tirée vers l'intérieur pour faciliter le déverrouillage/l'enclenchement du verrou.
- **Détection d'obstruction lors de la fermeture** : La porte retournera en position ouverte si elle heurte un obstacle lors de la fermeture.
- **Pousser et avancer** : Lorsque la porte est ouverte manuellement, l'opérateur « détecte » le mouvement et ouvre la porte à la position de pleine ouverture.
- **Fermeture motorisée** : Force supplémentaire pour faciliter la fermeture de la porte entre 7° et 2°.
- **Assistance motorisée** : Détecte l'ouverture manuelle de la porte et applique une petite quantité d'énergie pour aider l'utilisateur à ouvrir la porte avec une force inférieure à 5 lb. La porte ne s'ouvre que dans la mesure où elle est déplacée manuellement, puis se ferme une fois relâchée.
- **Ignorer l'obstacle <10° de la position fermée** : Utilisé avec un détecteur de présence installé sur la porte. L'opérateur ignorera le signal d'obstruction du capteur dans les 10 derniers degrés de fermeture.
- **Ignorer l'obstacle <30° de la position ouverte** : Utilisé avec un détecteur de présence installé sur la porte. L'opérateur ignorera le signal d'obstruction du capteur dans les 30 derniers degrés d'ouverture.
- **Sortie 24V sous tension <20°** : Les sorties 24V changent d'état lorsque la porte est à 20 degrés de la fermeture après un cycle manuel ou automatique.
- **Bip sonore** : Activer/désactiver le signal sonore de l'interface PCB.

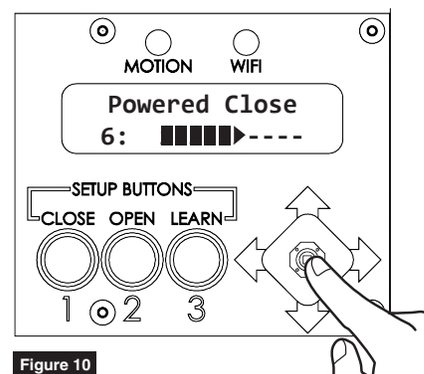


Figure 10

Poursuivre avec les connexions d'entrée à la page 10

## Configuration à l'aide du Wi-Fi

Suivez ces étapes après avoir correctement installé l'opérateur et mis l'appareil sous tension (voir page 3, Configuration initiale) :

### 1. Allumez l'opérateur Wi-Fi

#### Avec couvercle ouvert :

A l'aide de la manette, défilez jusqu'au menu Lien Wi-Fi sur l'écran ACL. Sélectionner ACTIVÉ en poussant la manette vers la DROITE ou vers la GAUCHE. Le voyant DEL rouge indique ACTIVÉ. (Figure 11)

#### Avec couvercle en place :

Basculer 3 fois l'interrupteur Position 3 sur le capuchon embout. (Figure 12)

#### NOTE:

- **REMARQUE :** L'opérateur émettra un long bip sonore lorsque le Wi-Fi aura été correctement mis en marche.
- Le Wi-Fi s'éteint automatiquement après 20 minutes d'inactivité.
- Pour plus de sécurité, le Wi-Fi peut être désactivé immédiatement en sélectionnant ARRÊT sur l'écran ACL ou en actionnant à nouveau l'interrupteur 3 positions. L'opérateur émettra un bip sonore court lorsque le Wi-Fi aura été correctement éteint.
- Le numéro de série, le mot de passe et l'adresse IP de l'opérateur se trouvent à l'intérieur du capuchon d'embout. (Figure 13)

2. À partir de votre appareil intelligent, ouvrez Réseaux Wi-Fi pour trouver l'opérateur SSID. Une fois que vous aurez trouvé votre ID spécifique commençant par NDC6300\_, connectez-vous au réseau.

3. Entrer le mot de passe de l'opérateur.

4. Depuis votre navigateur Web, entrez 192.168.1.1 dans la barre de recherche.

5. La page d'accueil de l'opérateur de la Série 6300 indique que la connexion a été établie avec succès. (Figure 14)

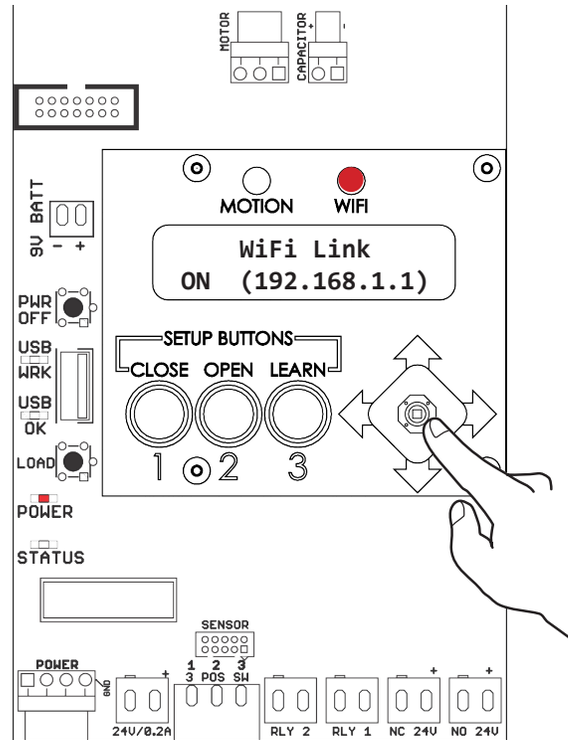


Figure 11

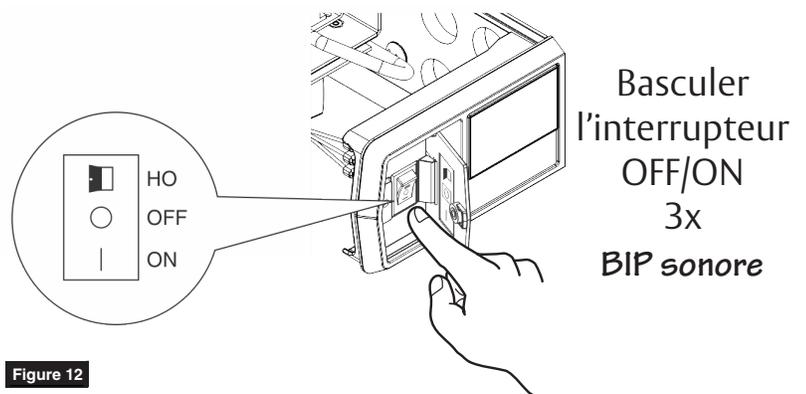


Figure 12

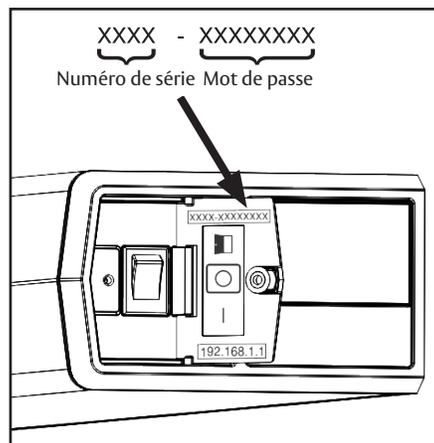


Figure 13

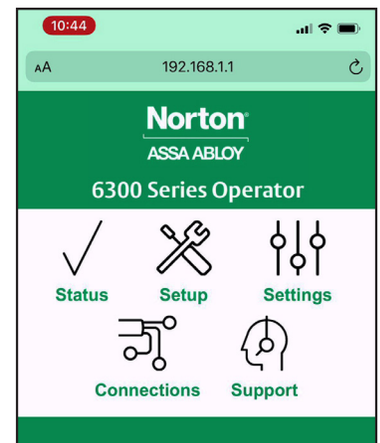


Figure 14

## État

Utilisez la page d'état pour accéder rapidement aux informations importantes concernant votre opérateur.

**REMARQUE :** « Configuration de porte requise » s'affiche si la configuration de porte n'est pas terminée.



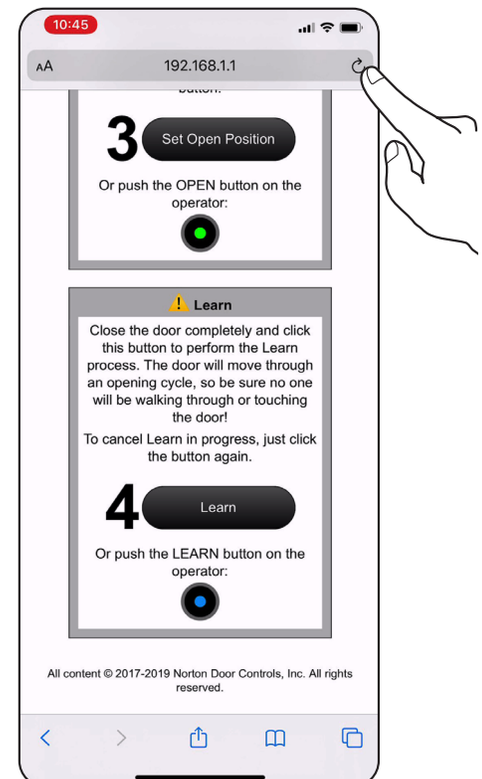
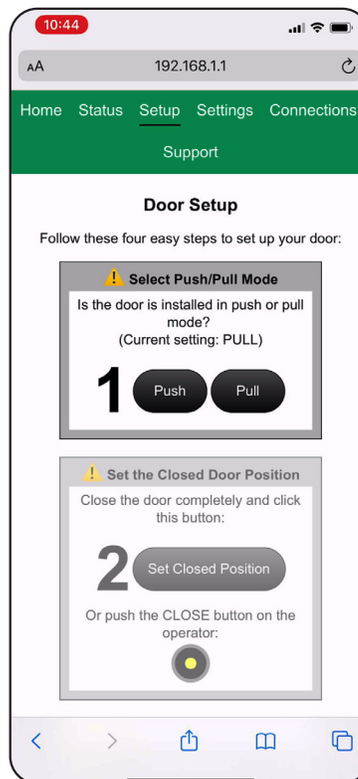
## Configuration

Pour configurer votre opérateur, sélectionnez Page de configuration et suivez les quatre étapes suivantes.

1. Sélectionner le mode « Pousser/Tirer » selon le maniement de la porte.
2. Fermer la porte manuellement et sélectionner « Régler position fermée ».
3. Ouvrir la porte en position d'ouverture complète. Tout en maintenant la porte ouverte, sélectionnez « Régler position ouverte ».
4. Fermez complètement la porte et sélectionnez « Apprentissage » pour effectuer le processus d'apprentissage.

**REMARQUE :** La porte effectuera automatiquement un cycle d'ouverture. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstruction.

5. Rafraîchir la page du navigateur pour confirmer que toutes les étapes ont été cochées ✓, indiquant que l'installation a été correctement effectuée.



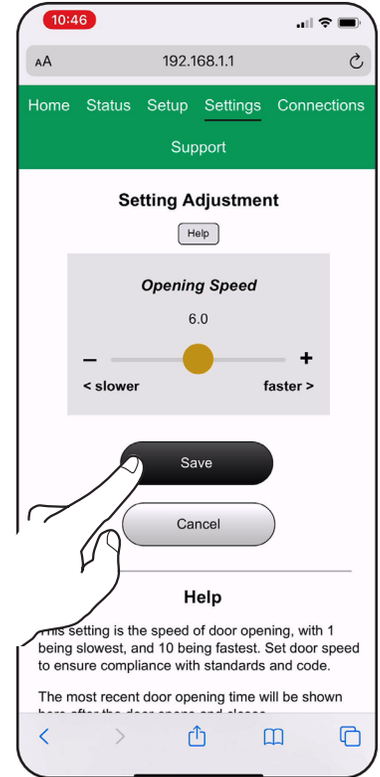
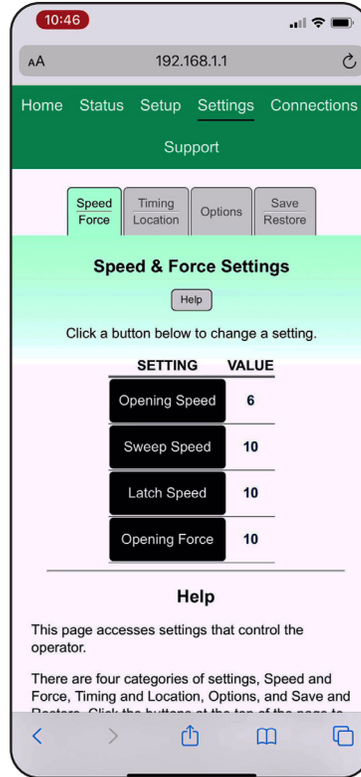
## Réglages

Les réglages de **Vitesse/Puissance** et **Délai/Localisation** peuvent être ajustés afin de répondre aux exigences de la BHMA.

Sélectionnez le réglage et ajustez le curseur à la valeur désirée, puis enregistrez.



Les réglages de **Vitesse/Puissance** et **Délai/Localisation** doivent être ajustés afin de répondre aux exigences ANSI BHMA A159.19 (American National Standard for Power Assist and Low Energy Power Operated Doors) en matière d'ouverture et de fermeture selon la largeur et le poids de la porte.



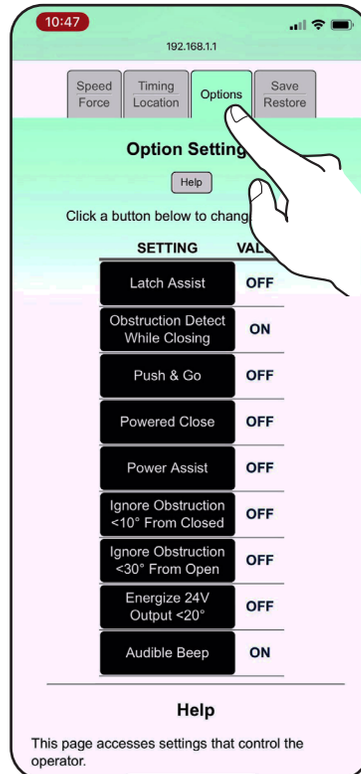
### Options :

Sélectionner Réglages et modifier la valeur puis enregistrer.

### Enregistrer/Restaurer :

Utilisez cette page pour transférer la configuration des réglages d'un opérateur à un autre.

1. Enregistrer les réglages dans un fichier en sélectionnant « Enregistrer les réglages de l'opérateur dans un fichier ».
2. Connectez-vous au Wi-Fi de l'opérateur destinataire.
3. Sélectionnez « Sélectionner le fichier de configuration à restaurer » et choisissez le fichier enregistré à l'étape 1.
4. Sélectionnez « Restaurer les réglages de l'opérateur à partir du fichier » pour charger les nouveaux réglages.



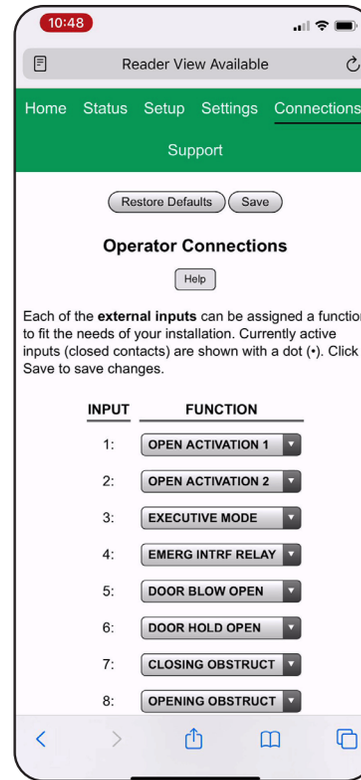
## Connexions

Les entrées et sorties de l'opérateur peuvent être personnalisées à partir de la page Connexions.

**REMARQUE :** Les numéros d'entrée sont indiqués sur le PCB d'entrée. Les sorties sont indiquées sur le PCB principal.

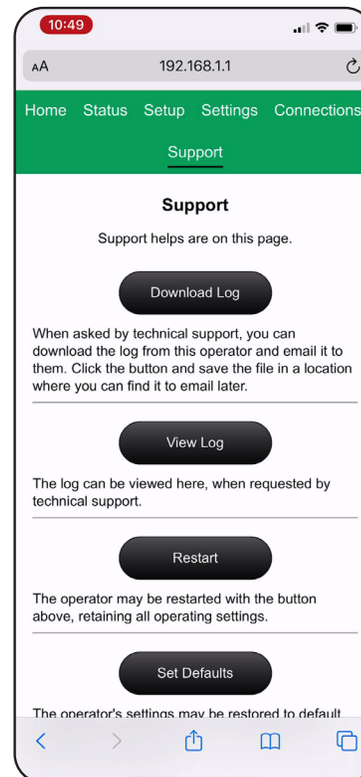
Pour modifier la fonction, sélectionnez entrée ou sortie, puis faites défiler le menu déroulant pour sélectionner la fonction.

**REMARQUE :** Pour la définition des termes, voir Connexions d'entrée à la page 10 et Connexions de sortie à la page 11.



## Assistance

La page d'assistance peut être utilisée pour redémarrer ou restaurer les réglages d'usine par défaut.



## Connexions d'entrée (par défaut)

Utilisez des connecteurs verts à 2 positions sur la console pour ajouter toutes les entrées requises. (Figure 15)

**REMARQUE :** Les entrées 1 à 11 peuvent être configurées selon le réglage souhaité à l'aide d'une programmation LCD ou Wi-Fi.

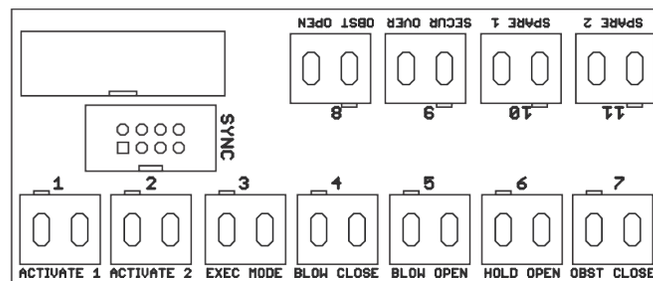


Figure 15

### Entrée 1 : Activation 1

La fermeture temporaire de cette entrée fait passer la porte par un cycle d'ouverture/fermeture automatique. Lié à la temporisation à l'ouverture 1.

### Entrée 2 : Activation 2

La fermeture temporaire du contact de cette entrée fait passer la porte par un cycle d'ouverture/fermeture automatique. Lié à la temporisation à l'ouverture 2.

### Entrée 3 : Mode bascule / exécutif

La fermeture temporaire de cette entrée envoie une porte fermée en position ouverte ou une porte ouverte en position fermée.

### Entrée 4 : Relais d'interface d'urgence

La fermeture continue du contact de cette entrée met l'ouvre-porte en mode de fermeture passive, où la porte fonctionne comme un ferme-porte typique et n'accepte aucune activation. Une fois le contact retiré, l'appareil revient en mode opérateur.

### Entrée 5 : Contact à ouverture soufflée

La fermeture continue du contact de cette entrée déclenche l'ouvre-porte à se mettre en position ouverte et à y rester jusqu'à ce que le contact soit retiré. Si la porte est sortie de la position ouverte, l'ouvre-porte reprendra sa position ouverte à partir de n'importe quel point.

### Entrée 6 : Maintenir ouverte

La fermeture continue du contact de cette entrée déclenche l'ouvre-porte à se mettre en position ouverte et à y demeurer jusqu'à ce que le contact soit coupé. Si la porte est sortie de la position ouverte, l'ouvre-porte se fermera complètement et rouvrira en position ouverte et y demeurera jusqu'à ce que le contact soit retiré.

### Entrée 7 : Obstruction à la fermeture

La fermeture du contact de cette entrée lorsque la porte est ouverte ou en fermeture déclenche le retour de l'ouvre-porte en position ouverte. Cette fonction est utilisée conjointement avec des détecteurs de présence montés sur le côté de fermeture d'une porte pour éviter que la porte ne heurte un obstacle.

### Entrée 8 : Obstruction à l'ouverture

La fermeture du contact de cette entrée lorsque la porte est fermée ou lorsqu'elle est en cours d'ouverture déclenche un blocage de l'ouvre-porte. Si le contact n'est pas retiré après 10 secondes de fermeture, l'ouvre-porte retournera en position fermée. Cette fonction est utilisée conjointement avec des détecteurs de présence montés sur le côté d'ouverture d'une porte pour éviter que la porte ne heurte un obstacle.

### Entrée 9 : Désactivation du bouton extérieur

La fermeture continue du contact de cette entrée déclenche la désactivation de l'entrée 2 / Activation 2. Ceci est généralement utilisé pour éteindre une plaque murale extérieure.

### Entrée 10 : Contrôle d'accès

Lorsque ce contact est fermé, la sortie de commande de 24 volts est activée pour libérer le mécanisme de verrouillage de la porte, permettant à la porte de s'ouvrir lorsque le contact d'activation CA est également fermé. Il y a également une minuterie réglable du contrôle d'accès (Access Control Delay) qui maintient la sortie de commande de 24 volts activée pendant un certain temps après que ce contact entrée/sortie se ferme. En utilisant les entrées de contrôle d'accès et d'activation CA et la minuterie réglable du contrôle d'accès, on peut obtenir un système de porte à accès contrôlé sécurisé.

### Entrée 11 : Activation CA

Lorsque ce contact est fermé et qu'une entrée configurée comme contrôle d'accès est également fermée, la sortie de commande de 24 volts est activée (pour libérer le mécanisme de verrouillage de la porte) et la porte s'ouvre.

## Connexions de sortie (par défaut)

Utilisez des connecteurs verts à 2 positions sur la console pour ajouter toutes les sorties requises, telles que gâches électriques, serrures magnétiques, dispositifs de sortie, sortie de position de porte ouverte, etc. (Figure 16)

**REMARQUE : Les sorties relais peuvent être personnalisées.**

**Sortie relais 1 :** Relais normalement ouvert qui se ferme pendant 3 secondes après avoir été activé pour s'ouvrir.

**Sortie relais 2 :** Relais normalement ouvert qui se ferme lorsque la porte est en position ouverte.

**Normalement ouverte :** sortie 24VDC jusqu'à 1,3 d'ampérage qui se ferme après avoir été activée pour s'ouvrir.

**Normalement fermé :** sortie 24VDC jusqu'à 1,3 d'ampérage qui s'ouvre après avoir été activée pour s'ouvrir.

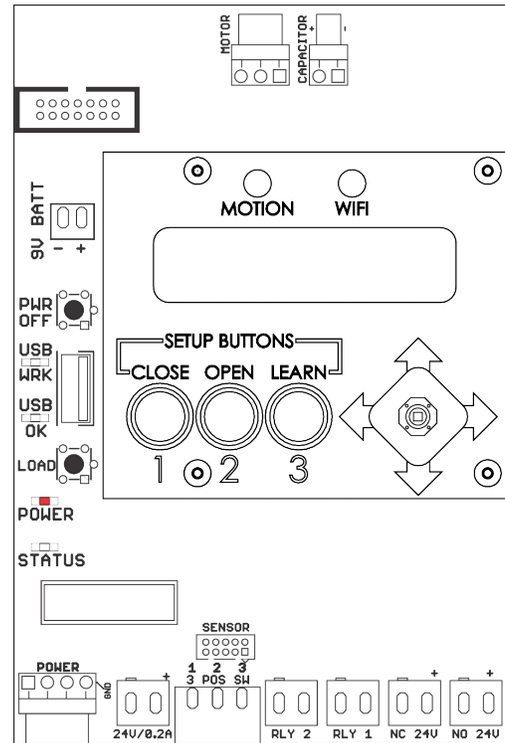


Figure 16

Codes d'erreur lorsque la LED RED POWER clignote		
Nombre de clignotement	Cause	Solution
1		Réinitialiser les réglages d'usine en appuyant sur le bouton POWER et en le maintenant enfoncé jusqu'à ce que toutes les LEDs s'allument puis s'éteignent. L'appareil se réinitialise et le voyant LED CLOSED clignote. Répétez cette étape pour définir les positions ouvertes et fermées et le processus d'apprentissage.
2	Erreur d'alimentation 24VDC trop élevée ou trop faible.	Vérifier la tension d'entrée vers l'alimentation électrique et de l'alimentation électrique vers le panneau de contrôle.
3	Erreur survenue pendant le processus d'apprentissage.	En cas d'obstruction de la porte, réinitialiser les réglages d'usine par défaut en appuyant sur le bouton POWER et en le maintenant enfoncé jusqu'à ce que toutes les LEDs soient allumées, puis relâcher. Répéter les étapes pour définir les positions ouvertes et fermées et le processus d'apprentissage. Si la porte n'a pas heurté d'obstacle, inspecter les charnières ou la porte / le cadre pour vérifier l'usure excessive, le désalignement, etc. Remplacer les composants usés et répéter les étapes pour définir les positions ouvertes et fermées et le processus d'apprentissage.
4		S'assurer que tous les faisceaux sont branchés et bien fixés - se concentrer sur les fils du moteur.
5		S'assurer que tous les faisceaux sont branchés et bien fixés - se concentrer sur les faisceaux fixés à la plaque arrière.
6		S'assurer que tous les faisceaux sont branchés et bien fixés - se concentrer sur les faisceaux du panneau principal.
7	Le moteur surchauffe.	
8		S'assurer que tous les faisceaux sont branchés et bien fixés - se concentrer sur les faisceaux fixés à la plaque arrière.
9	Connecteur TEMP sur la plaque arrière non branché.	Brancher le connecteur TEMP.

## Schéma de câblage de l'Vague à ouvrir

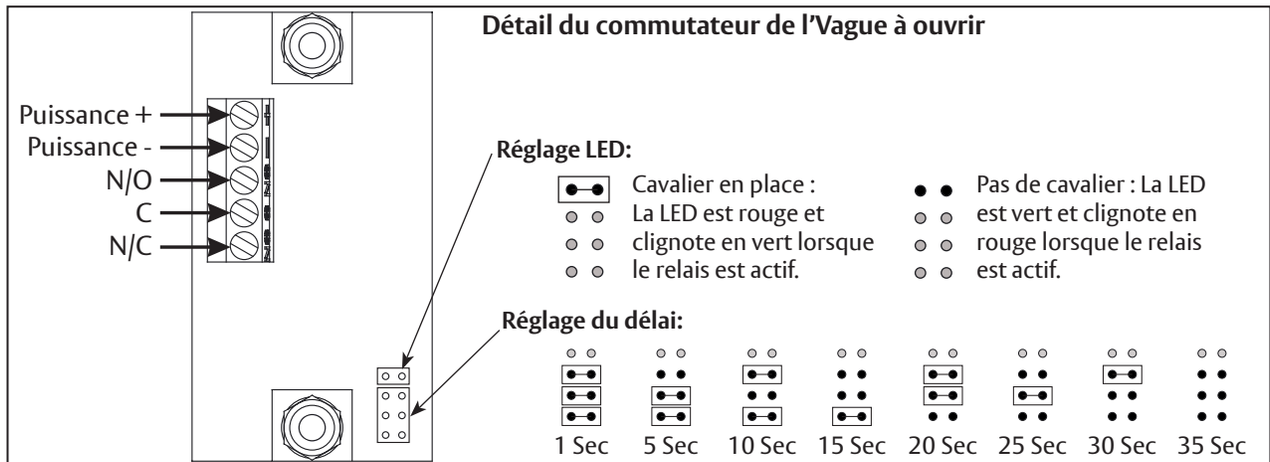
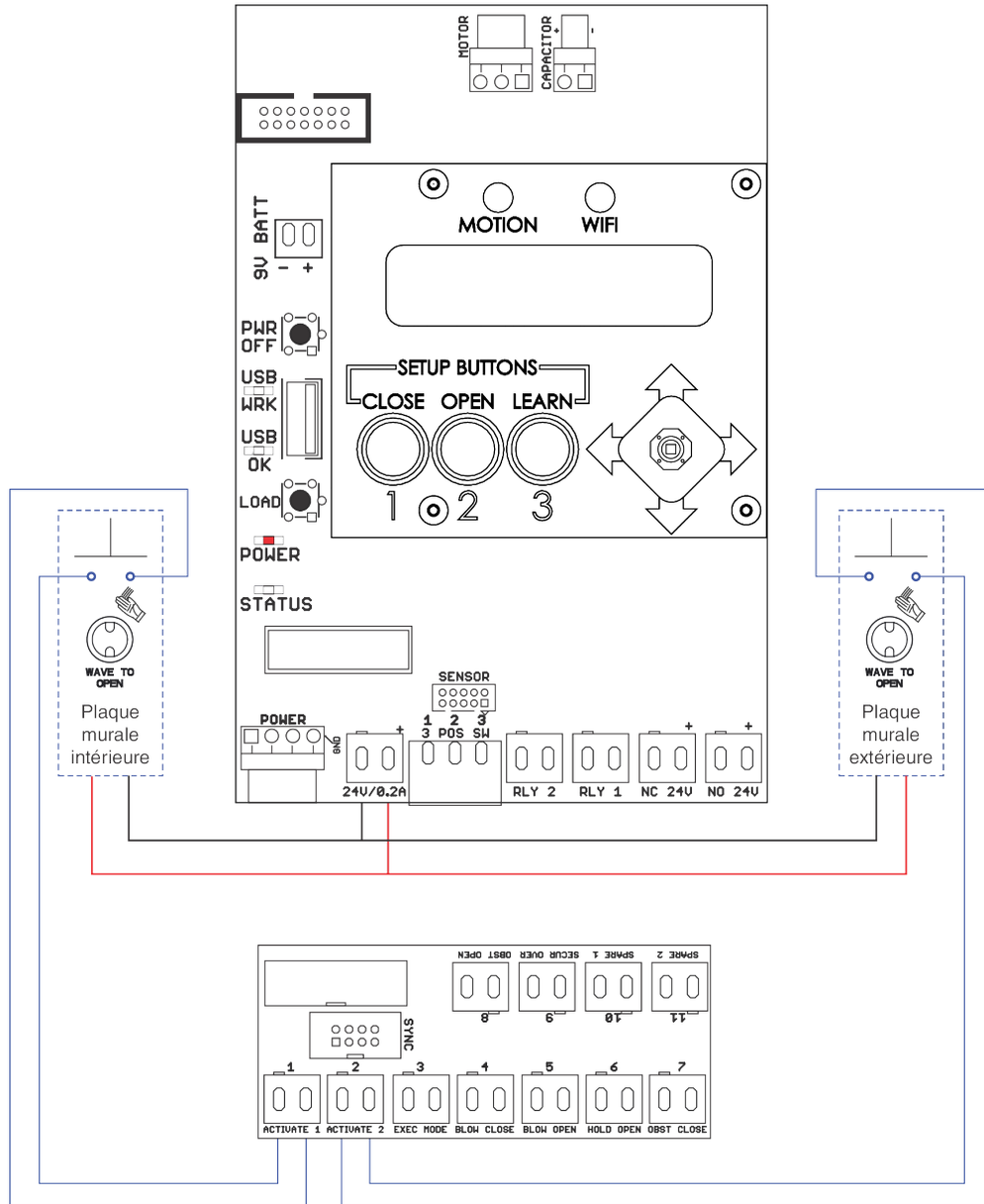
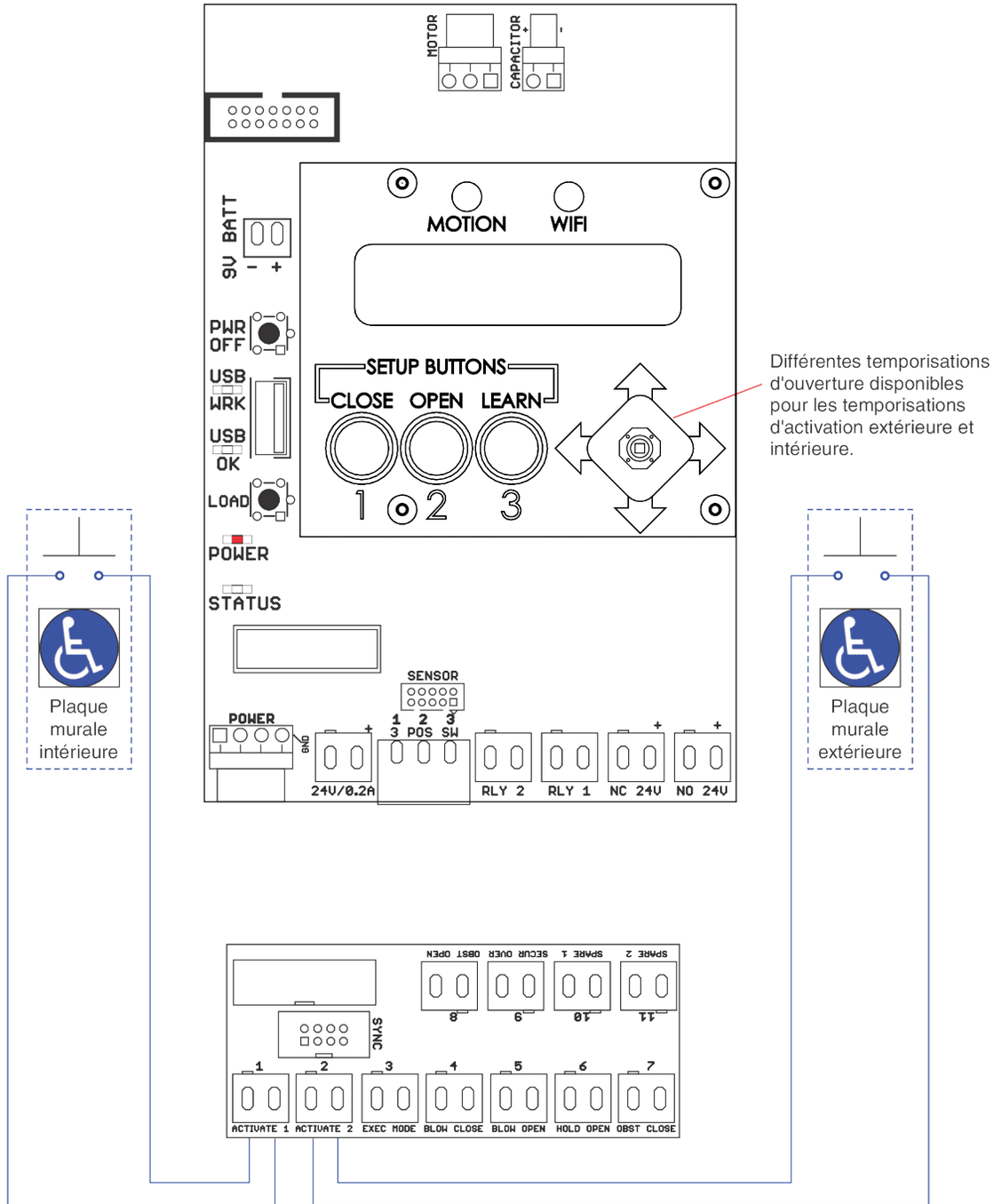


Schéma de câblage d'activation standard



## Schéma de câblage de la gâche électrique ou du dispositif de sortie électrique 24 VCC à sécurité intégrée

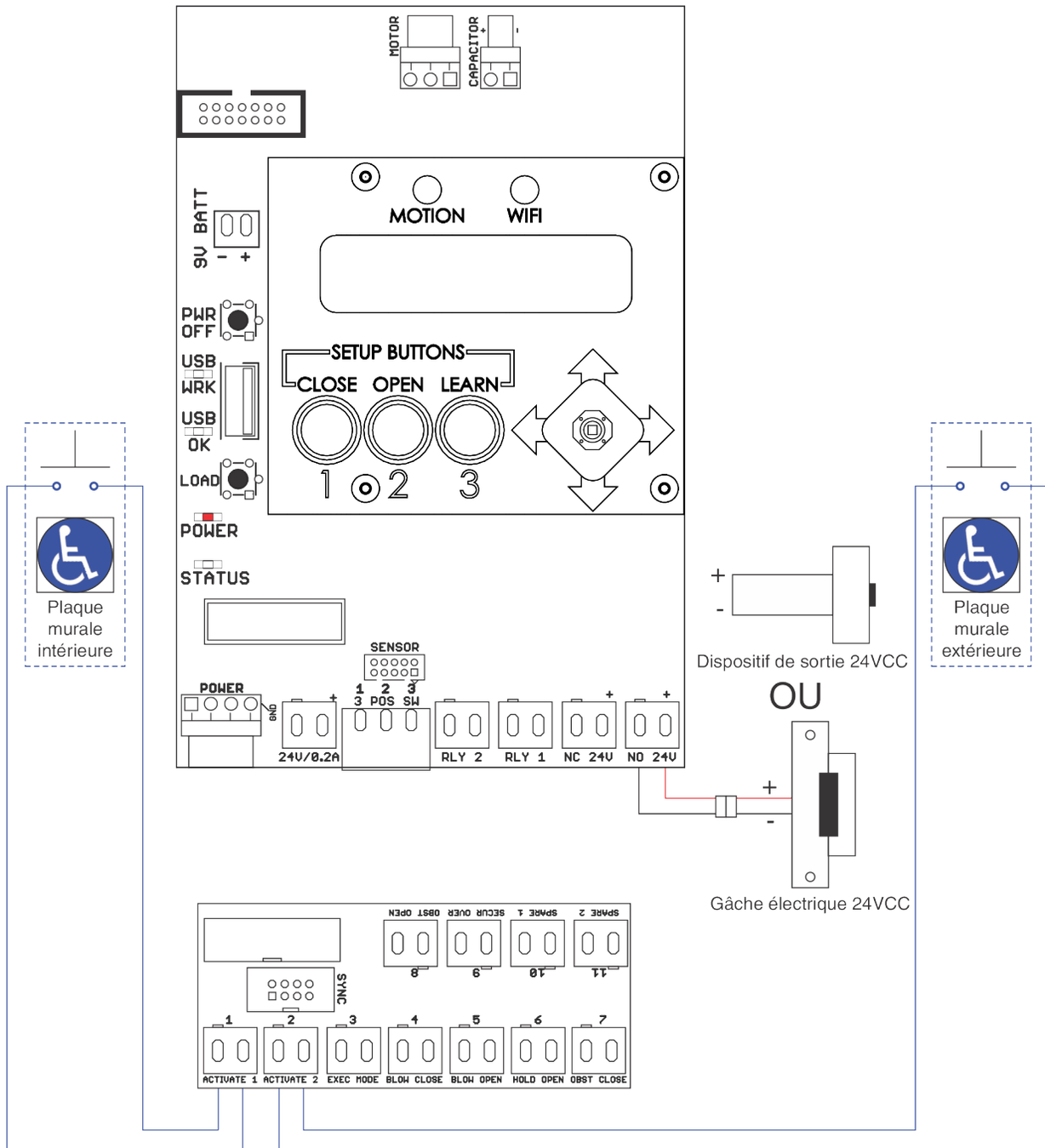
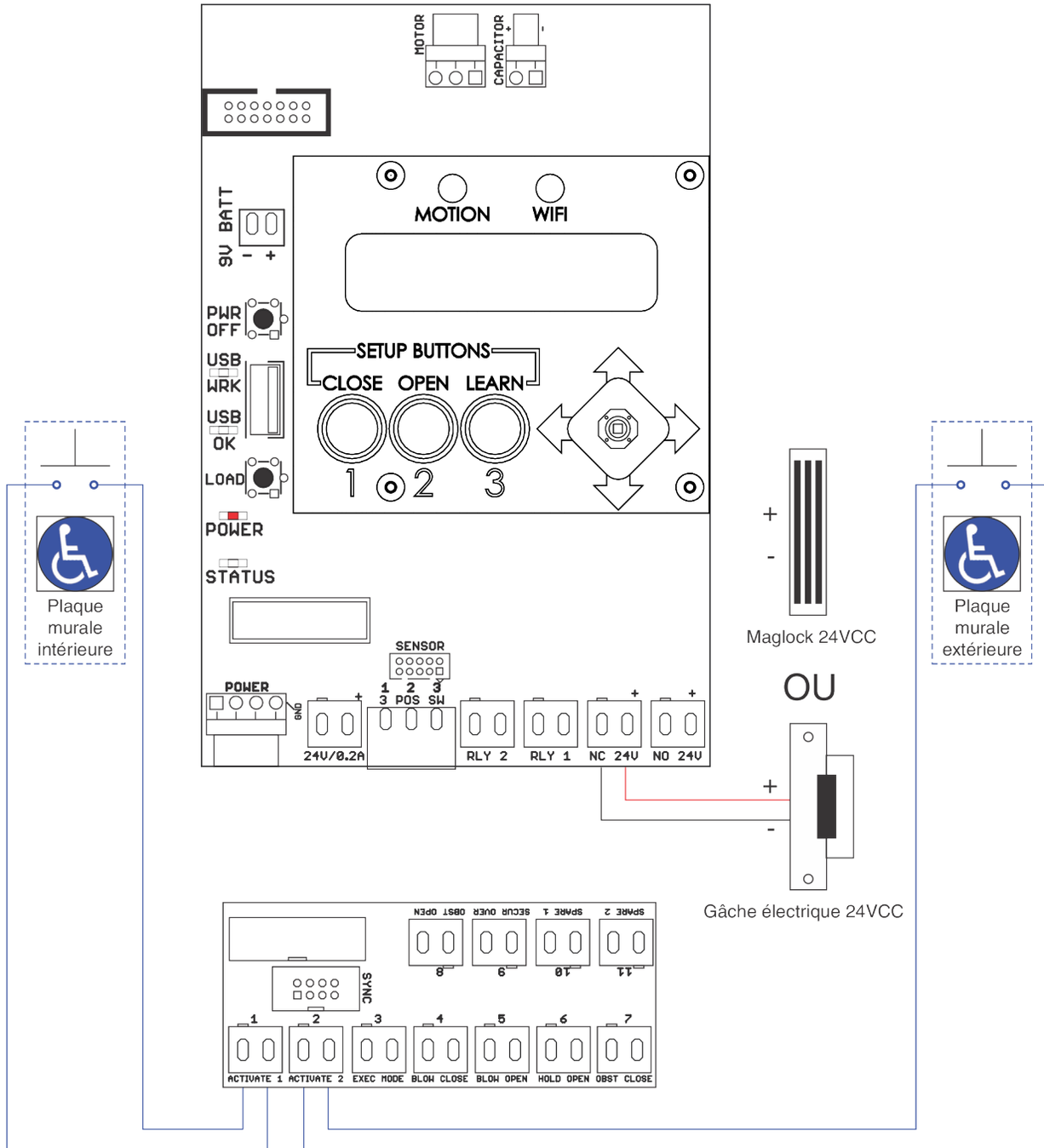
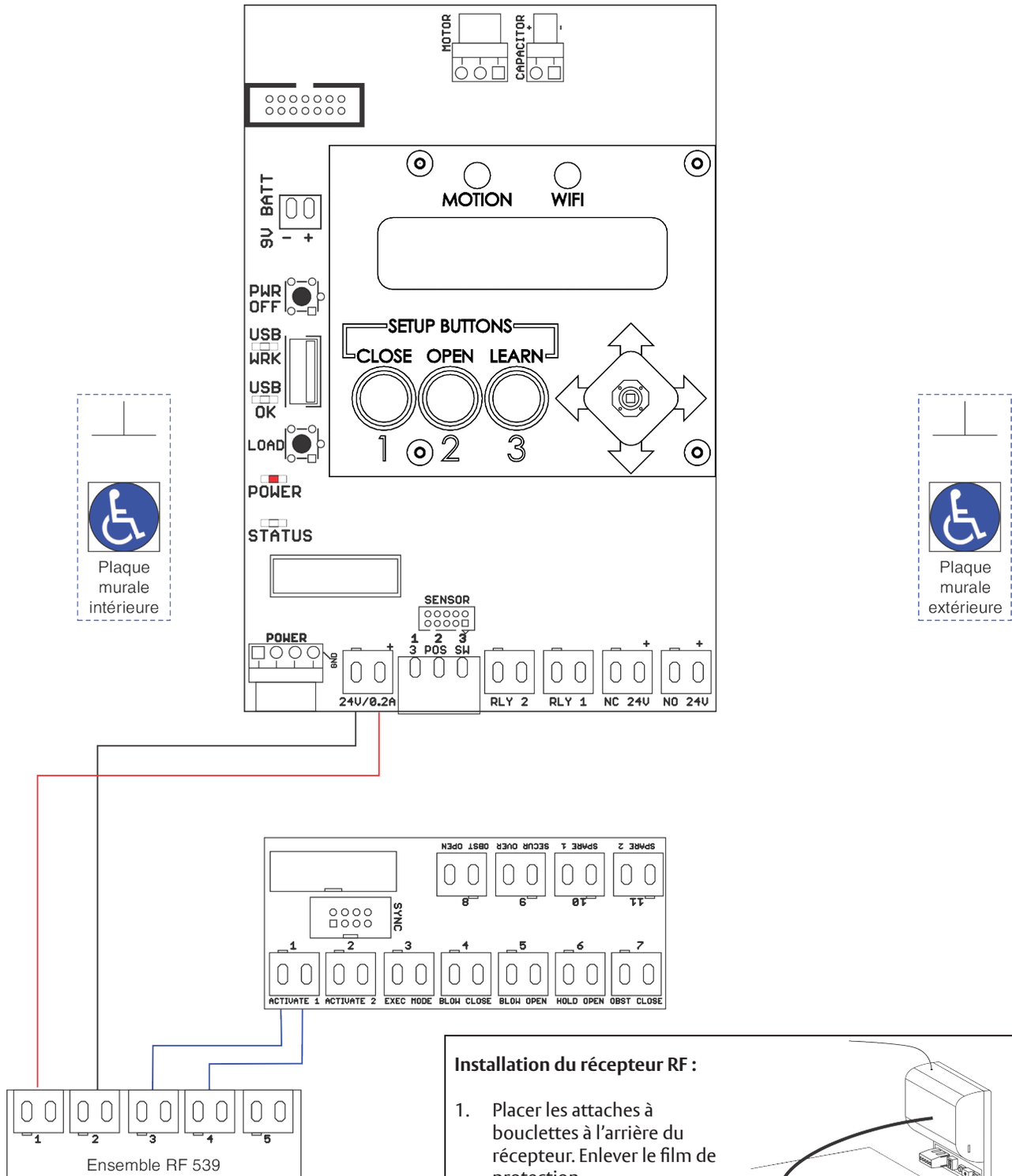


Schéma de câblage de la gâche électrique ou du verrou électromagnétique 24 VCC à sécurité intégrée



## Schéma de câblage RF



### Installation du récepteur RF :

1. Placer les attaches à bouclettes à l'arrière du récepteur. Enlever le film de protection.
2. Presser le récepteur sur l'intérieur du capuchon avec le fil vert vers le trou du conduit.
3. Raccordez les câbles comme indiqué ci-dessus.

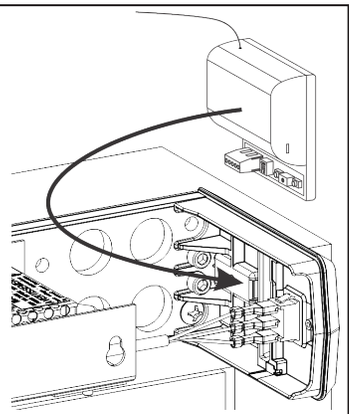


Schéma de câblage du contrôleur 782 x de l'appareil de sortie électro-magnétique

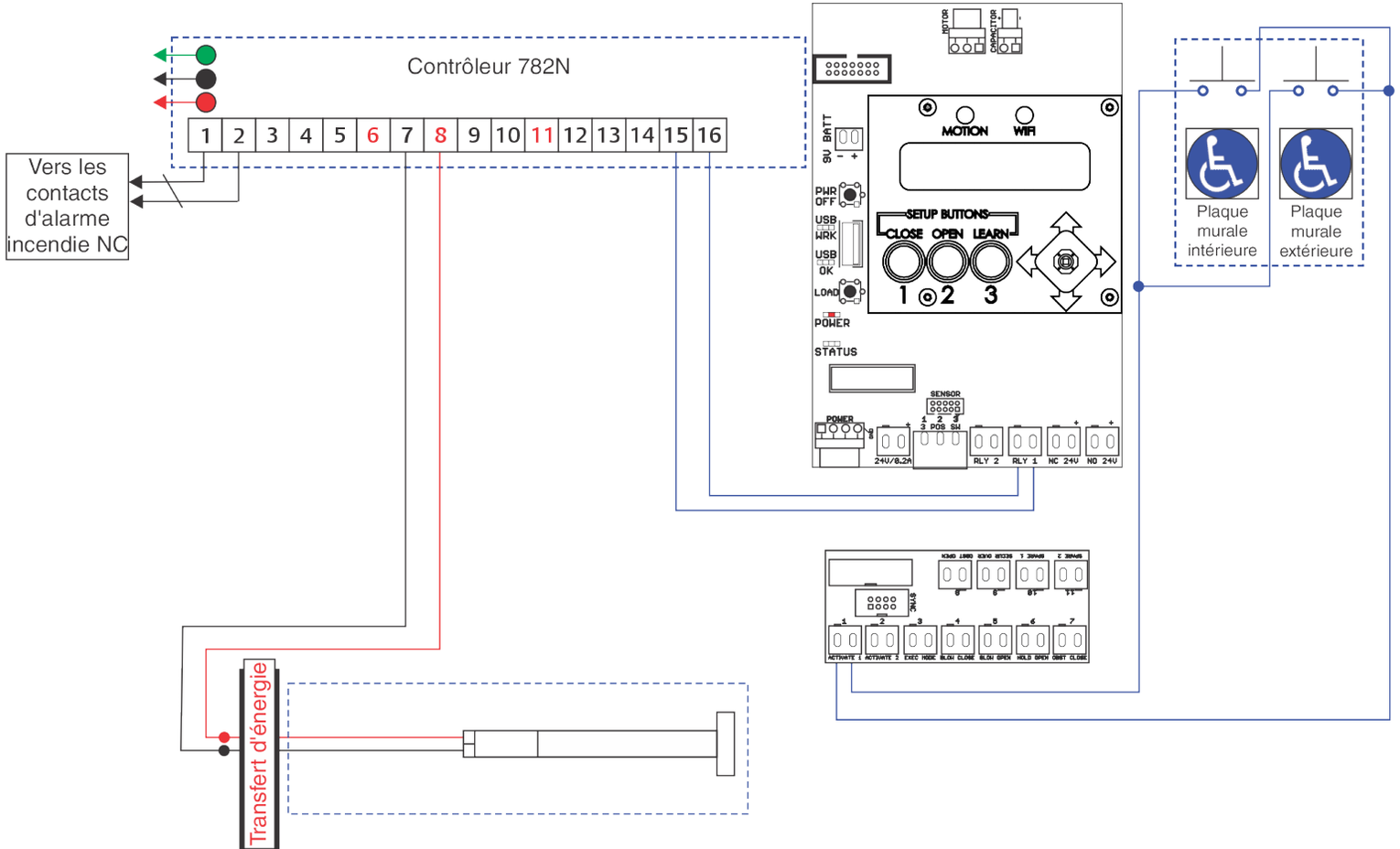
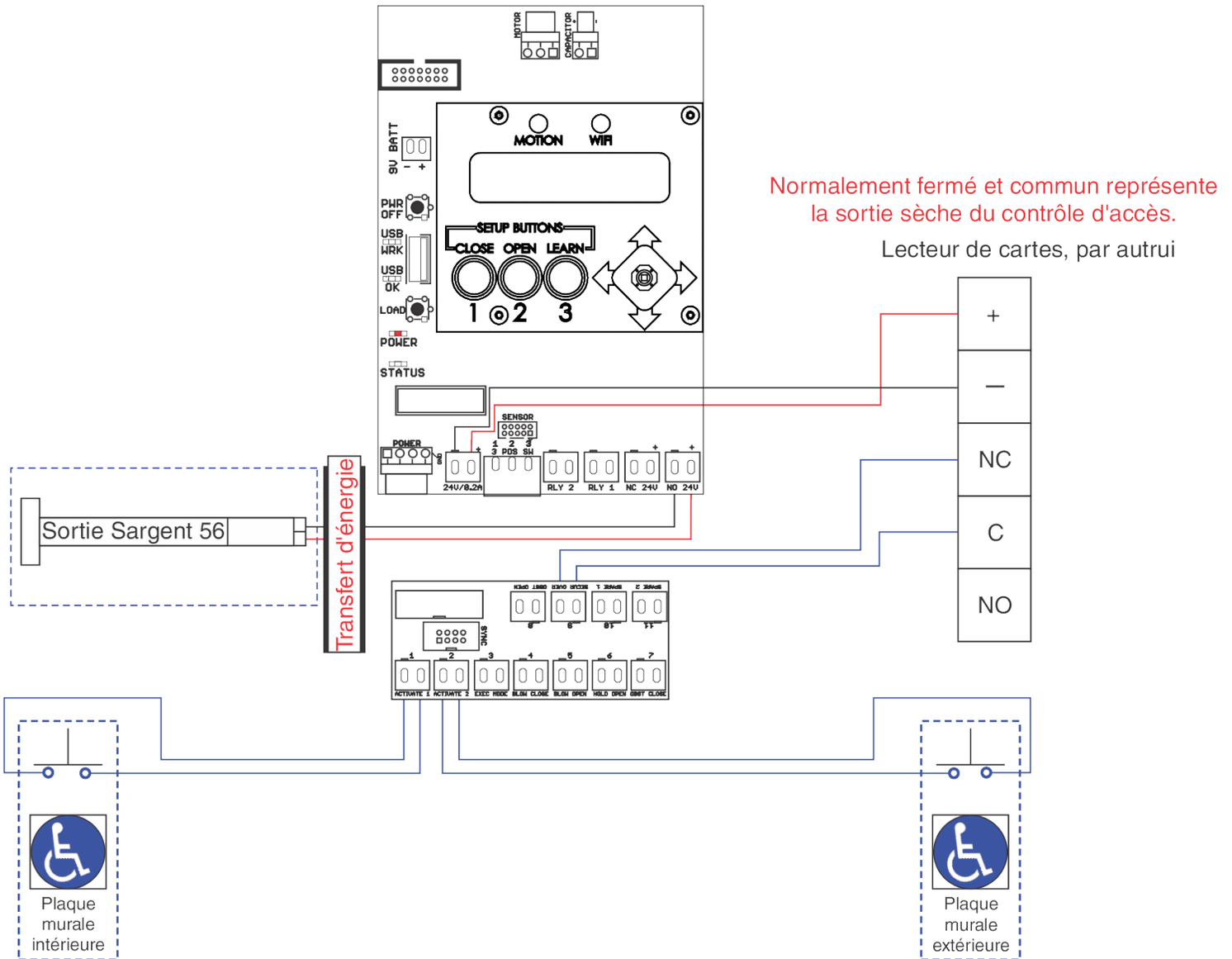




Schéma de câblage du lecteur de carte x du dispositif de sortie motorisé

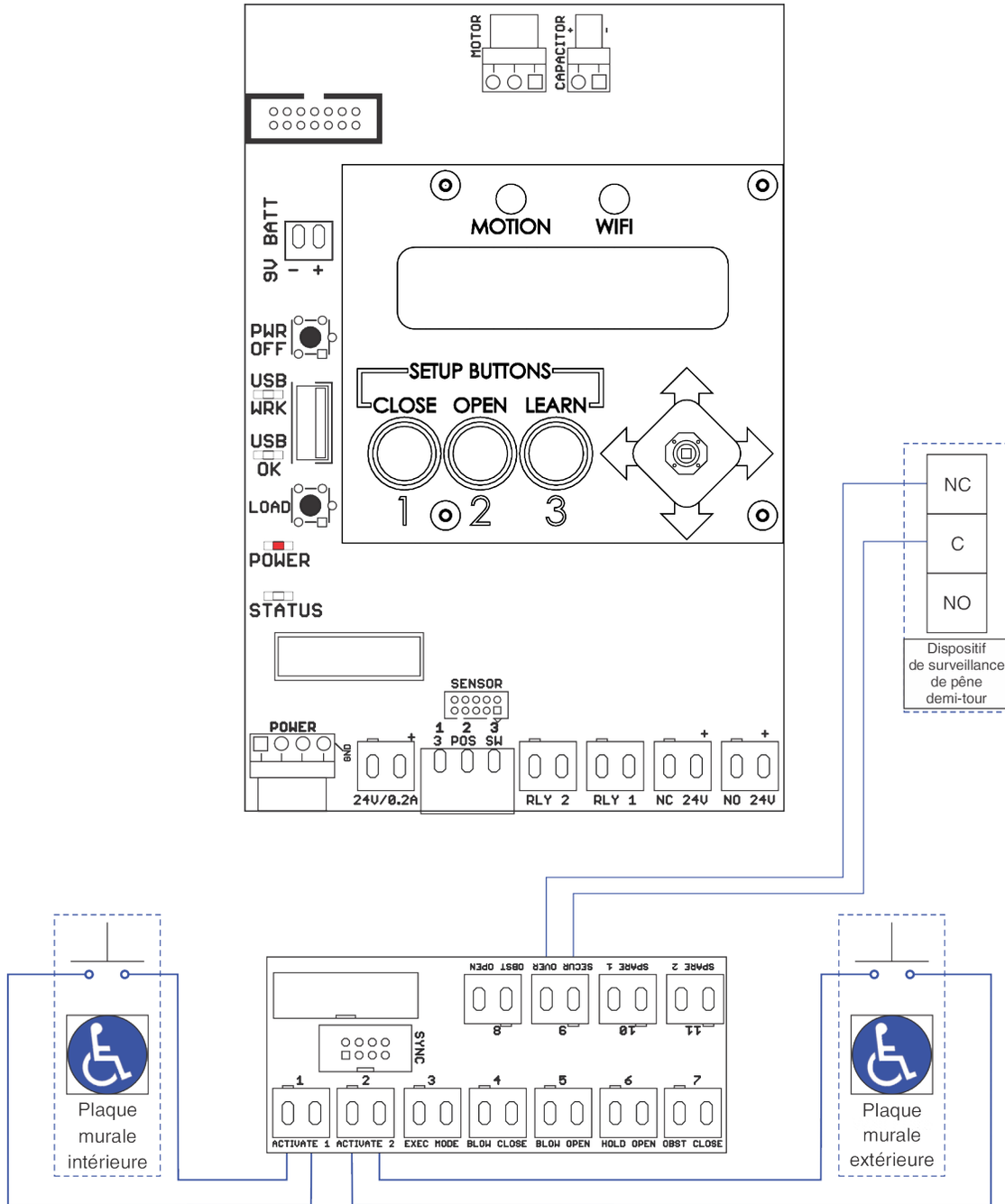


**Entrée 9 : Contournement de sécurité**

La fermeture continue du contact de cette entrée déclenche la désactivation de l'entrée 2 / Activation 2. Ceci est généralement utilisé pour éteindre une plaque murale extérieure.

Pendant les heures "ON", le contrôle d'accès ouvre le signal de l'entrée (9). Pendant les heures "OFF", le contrôle d'accès reçoit un signal de fermeture qui s'ouvre sur lecture d'une carte valide.

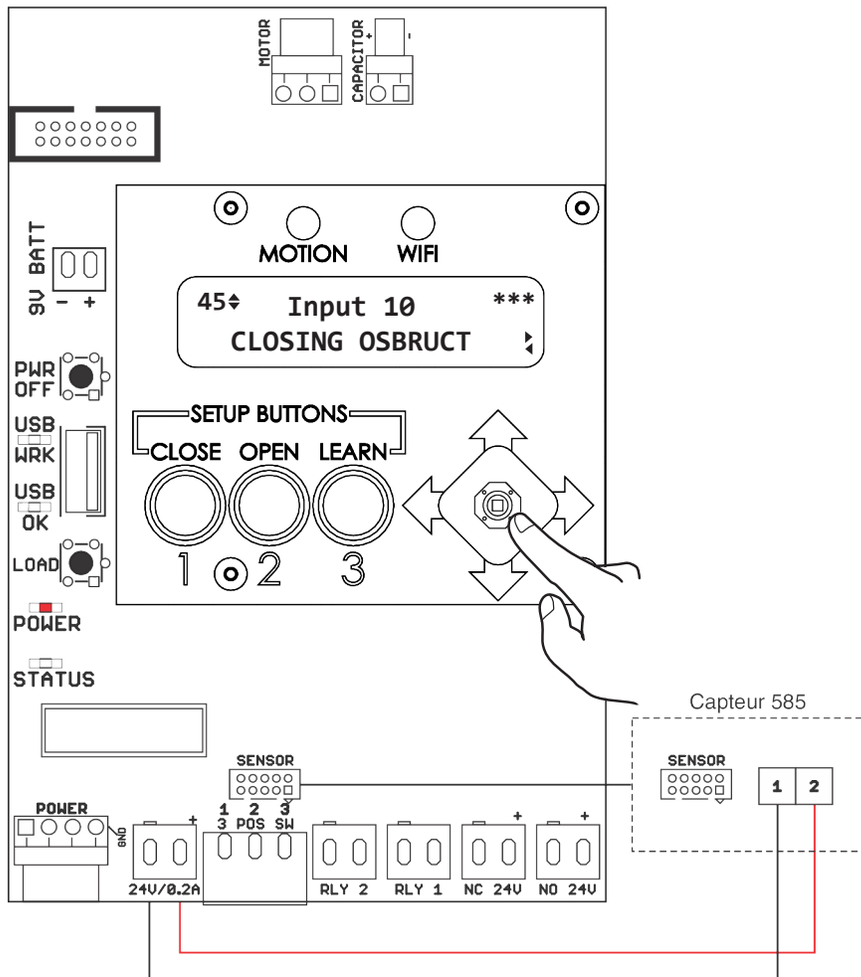
Schéma de câblage du dispositif de surveillance de pêne demi-tour



**Entrée 9 : Contournement de sécurité**

La fermeture continue du contact de cette entrée déclenche la désactivation de l'entrée 2 / Activation 2. Ceci est généralement utilisé pour éteindre une plaque murale extérieure.

Schéma de câblage du capteur de présence 585



Pour utiliser le capteur 585 avec le 6300 :

1. Configurez le 6300 (Close, Open et Learn) avant de câbler le capteur 585 à la carte de contrôle. Voir page 4, Méthode sur console ou page 7, Méthode Wi-Fi.
2. Changez la valeur de l'entrée 10 à Closing Obstruct (obstacle à la fermeture) à l'aide de la manette de commande et de l'écran LCD (Figure 17) ou consultez la page 9, Méthode Wi-Fi.
3. Changez la valeur de l'entrée 11 à Opening Obstruct (obstacle à l'ouverture) à l'aide de la manette de commande et de l'écran LCD (Figure 17) ou consultez la page 9, Méthode Wi-Fi.
4. Coupez l'alimentation externe de 120 VCA qui alimente l'opérateur. (Figure 18)
5. Cavaliers Entrée 10/Spare 1 et Entrée 11/Spare 2. (Figure 17)
6. Branchez le connecteur à 10 broches du capteur 585 sur la carte de commande 6300. (Figure 17)
7. Connectez le câble 24 VCC de la carte de contrôle 6300 à la broche 1 et à la broche 2 du capteur 585. (Figure 17)
8. Lorsque la porte est en position fermée et qu'aucun objet ne se trouve dans l'ouverture, mettez l'opérateur sous tension avec l'alimentation externe de 120 VCA. (Figure 18) Le capteur 585 commence à clignoter en vert pour apprendre la position fermée.
9. Une fois le voyant vert éteint, activez le 6300 à la position ouverte. Le capteur 585 se met à clignoter en vert pour apprendre la position ouverte.
10. Le 6300 ferme la porte. La configuration est terminée.

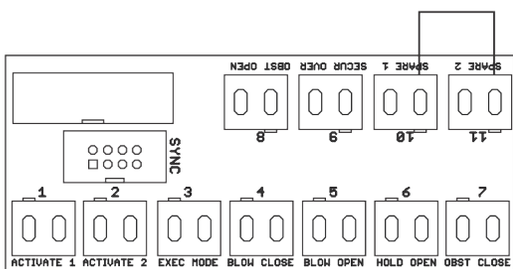


Figure 17

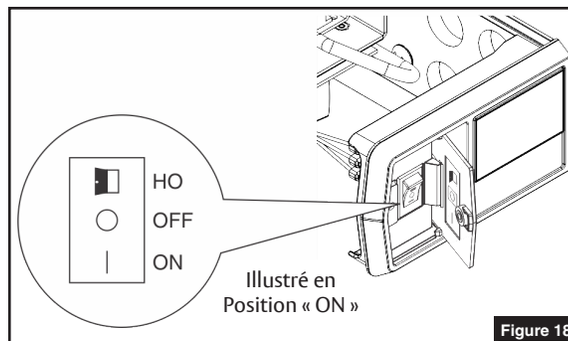
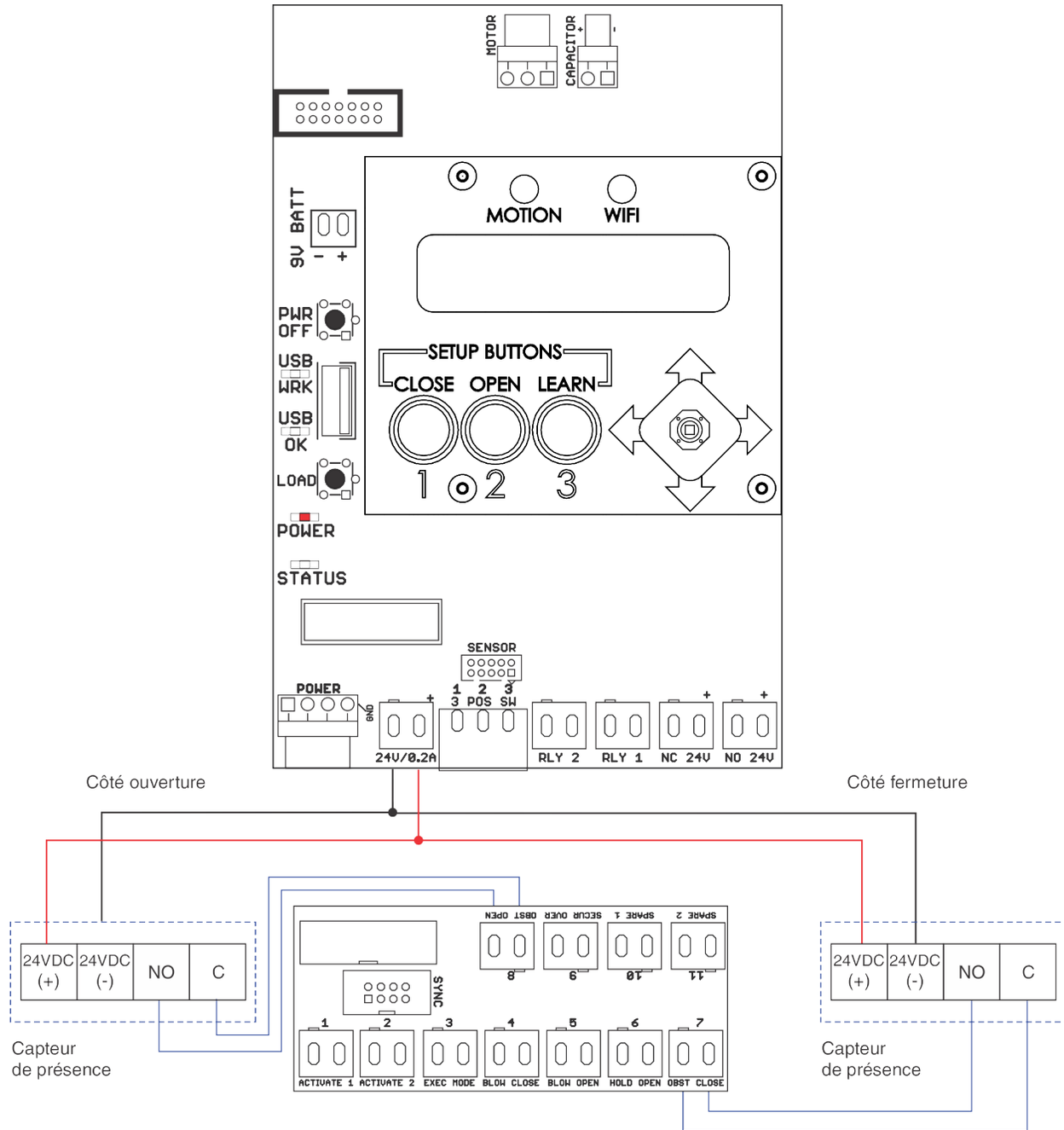


Figure 18

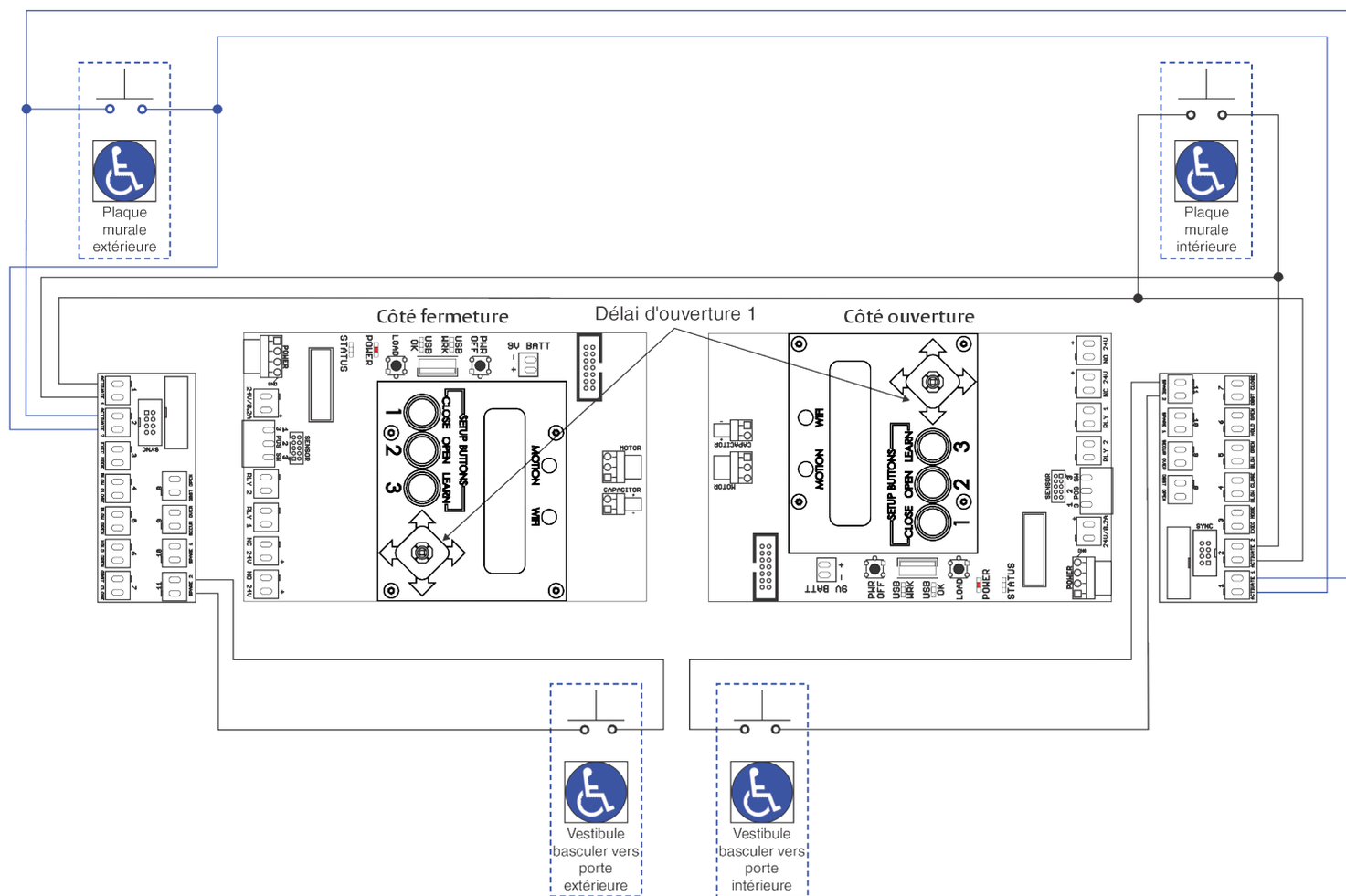
## Schéma de câblage du capteur de présence intérieur et extérieur monté sur porte



The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.

## Schémas de câblage de la série 6300

### Schéma de câblage de la fonction vestibule



#### Fonction du vestibule

Activer l'interrupteur de la porte extérieure ouvrira la porte extérieure et enverra un signal à la porte intérieure pour qu'elle soit ouverte. La porte intérieure s'ouvrira une fois le délai d'ouverture 1 écoulé.

Activer l'interrupteur de la porte intérieure ouvrira la porte intérieure et enverra un signal à la porte extérieure à ouvrir. La porte extérieure s'ouvrira une fois le délai d'ouverture 1 écoulé.

Soutien technique Norton :  
Monroe, NC 28112 USA  
Téléphone : 800.438.1951 ext: 6030  
TechSupport.Norton@assaabloy.com  
nortondoorcontrols.com

Droits d'auteur © 2021, ASSA ABLOY Accessories and Door Controls Group, Inc. Tous droits réservés.  
Toute reproduction intégrale ou partielle sans l'autorisation écrite expresse d'ASSA ABLOY Accessories and Door Controls Group, Inc. est strictement interdite.