

Série WC13 Contrôle des Toilettes

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le kit de contrôle des toilettes facilite l'accès aux toilettes et leur sortie, tout en permettant de sécuriser la porte et d'informer les clients de son état d'occupation - occupé ou vacant.

Les ensembles de contrôle des toilettes de la série CX-WC13 sont actionnés par le contrôleur logique à relais avancé de Camden, désigné par le numéro de pièce CX-33. Actuellement, le CX-33 possède 15 modes pré-réglés, ce qui permet de répondre à un large éventail d'applications liées aux toilettes, aux vestibules et à l'accès par carte. Ces kits sont disponibles avec différentes configurations d'interrupteurs/boutons et incluent une solution sans fil. En ce qui concerne les applications liées aux toilettes, les modes les plus couramment utilisés sont le mode 7 (normalement déverrouillé) et le mode 8 (normalement verrouillé). Chaque kit de contrôle des toilettes permet d'ouvrir physiquement la porte, permettant ainsi à l'utilisateur de la sécuriser de l'intérieur. Une fois la porte verrouillée, le CX-33 modifie la couleur des boutons internes « PRESSER POUR VERROUILLER » et externes « PRESSER POUR OUVRIR », qui passent du vert au rouge, signalant ainsi que les toilettes sont ouvertes. En appuyant sur le bouton interne « PUSH TO OPEN », le système déverrouille la porte, l'ouvre physiquement et ramène les couleurs des deux boutons susmentionnés au vert, ce qui indique que les toilettes sont maintenant libres. Les toilettes verrouillées peuvent être déverrouillées soit en appuyant sur le bouton interne « PUSH TO OPEN » - ce qui réinitialise le système à son état déverrouillé - soit en activant la barre de collision, la palette ou en tournant le bouton, ce qui ouvre la porte, coupe le circuit de contact et réinitialise le CX-33.

La série CX-WC13 utilise les cartes Aura, marque déposée de Camden. Le circuit imprimé Aura est installé derrière les boutons externes « PUSH TO OPEN » et internes « PUSH TO LOCK » de chaque côté de la porte et peut être facilement vu par les clients à distance.

Les couleurs de la carte Aura peuvent être ajustées de diverses manières pour s'adapter à différentes applications, avec des options rouges, vertes et bleues.

2. L'INSTALLATION

Fonctionnement en un coup d'œil

Lorsqu'on appuie sur le bouton extérieur « PUSH TO OPEN », l'entrée PBTN de la carte Aura est activée, activant son contact de relais N.O. pour transmettre une fermeture momentanée à DRY 1 sur le CX-33, permettant ainsi à la porte de s'ouvrir. Lorsque le bouton intérieur « PUSH TO LOCK » est enclenché, il déclenche l'entrée PBTN de sa carte Aura, permettant à son contact de relais N.O. d'envoyer une fermeture momentanée à

DRY 3, ordonnant à la CX-33 de verrouiller les toilettes et de faire passer les couleurs d'Aura du vert au rouge. Le bouton intérieur « PUSH TO OPEN » est câblé directement à DRY 2 sur le CX-33 ; lorsqu'il est pressé, les toilettes se déverrouillent et la porte s'ouvre. Les toilettes peuvent également être déverrouillées en ouvrant la porte de l'intérieur, en interrompant le circuit de contact de la porte, ce qui incite le CX-33 à se réinitialiser et à déverrouiller la porte. Par la suite, les Auras repassent au vert, signalant que les toilettes sont désormais libres.

Montage

IMPORTANT : Ne pas mettre l'appareil sous tension avant d'avoir lu les instructions dans leur intégralité et d'avoir effectué les réglages nécessaires.

La CX-33 doit être installée dans un endroit propre et sec, à l'abri des intempéries. Les emplacements idéaux sont à l'intérieur d'un boîtier métallique, d'une tête d'opérateur ou au-dessus d'un faux plafond. L'écran et les LED sont visibles à travers le boîtier en plastique transparent, qui comporte également des découpes pour les boutons de programmation et les borniers. Une fois câblée et réglée, l'unité peut être glissée dans la tête de l'opérateur ou fixée à l'aide du Velcro fourni ou de 2 vis à tête.

Remarque: Certains opérateurs de porte fournissent des niveaux de tension supérieurs aux valeurs affichées. Mesurez toujours les tensions fournies sur les échelles VDC et VAC avant d'alimenter une partie quelconque du kit de contrôle des toilettes.

Bien que le câblage dépende du mode de fonctionnement, il existe quelques points communs : L'unité fonctionne sous 12 ou 24 volts, CA ou CC, connectés aux bornes 1 et 2, qui ne sont pas sensibles à la polarité. Nous recommandons fortement l'utilisation d'une alimentation régulée, en particulier dans certains modes tels que l'application de toilettes sans barrières où l'alimentation de grève peut être maintenue pendant de longues périodes. Un bloc d'alimentation régulé à bas prix, le CX-PS13 V3, est disponible et fournit une alimentation propre, filtrée et régulée de 12 ou 24VDC pour la gâche et le CX-33.

Le câblage du kit de contrôle des toilettes de la série CX-WC13 est le suivant:

Entrées:

DRY 1 & Entrée: Câbler le bouton extérieur « PUSH TO OPEN » à l'entrée PBTN de la carte Aura. Connecter ensuite le commun de l'Aura et les contacts de relais normalement ouverts (N.O.) à DRY 1 & Input sur le CX-33.

Câbler en parallèle toutes les entrées REM de la carte Aura utilisées dans l'application. Ensuite, câbler les Auras en parallèle au relais 3 (N.O.) sur le CX-33.

DRY 2 et Entrée: Câbler directement le bouton intérieur « PUSH TO OPEN » à l'entrée DRY 2 & du CX-33.

DRY 3 et Entrée: Le bouton intérieur « PUSH TO LOCK » doit être câblé à l'entrée PBTN de la carte Aura, et les contacts de relais commun et N.O. de la carte Aura à DRY 3 & Input sur le CX-33

DRY 4 et Entrée: Câbler le contact de porte (qui est normalement fermé lorsque la porte est fermée) à DRY 4 & Input.

S'assurer que les entrées d'alimentation des cartes Aura sont alimentées.

Sorties

Relais 1: Utilisé pour le contrôle de la serrure. Câbler la gâche et l'alimenter (N.O.- Mode 7, & Mode 8).

Relais 2: Utilisé pour le contrôle de l'opérateur de porte. Câbler l'opérateur (N.O.).

Relais 3: Utilisé pour la commutation des couleurs Aura. Tous les Aura sont câblés en parallèle et reliés au relais 3 (N.O.).

Remarque: s'assurer de la bonne polarité lors du câblage des Aura en parallèle.

Programmation du CX-33

La CX-33 propose deux applications pour les toilettes (Mode 7 & 8), et votre choix dépendra du fait que les toilettes seront normalement déverrouillées (Mode 7) ou verrouillées (Mode 8).

Sélection d'un mode

Pour sélectionner un mode, appuyez et relâchez le bouton "MENU" sur la CX-33, en utilisant les boutons "UP" ou "DOWN" pour naviguer jusqu'au Mode 7 ou 8. Lorsque seul le numéro du mode s'affiche, il est prêt à être utilisé.

Modifier les paramètres d'un mode

Camden intègre les temps typiques de déverrouillage de la serrure et d'activation de l'opérateur de porte, en pré réglant les paramètres pour une utilisation immédiate. Si vous souhaitez modifier le temps ou le délai d'une sortie, suivez les étapes suivantes:

Appuyez sur le bouton "MENU" dans le mode sélectionné.

Utilisez les boutons "UP" ou "DOWN" pour ajuster la temporisation en fonction de la sélection de l'option.

Décomposition des options:

- H & 1 Clignotant: Règle la durée d'activation du relais 1 (0-50 secondes).
- d & 1 Clignotant: Modifie le temps d'attente avant l'activation du relais 2 (0-15 secondes).
- H & 2 clignotant: Modifie la durée d'activation du relais 2 (0-50 secondes).
- d & 2 clignotant: Règle le délai avant l'activation du relais 3 (0-15 secondes).
- Réinitialisation d'usine: Restauration des paramètres par défaut de la CX-33

Réinitialisation d'usine (réinitialisation de la CX-33)

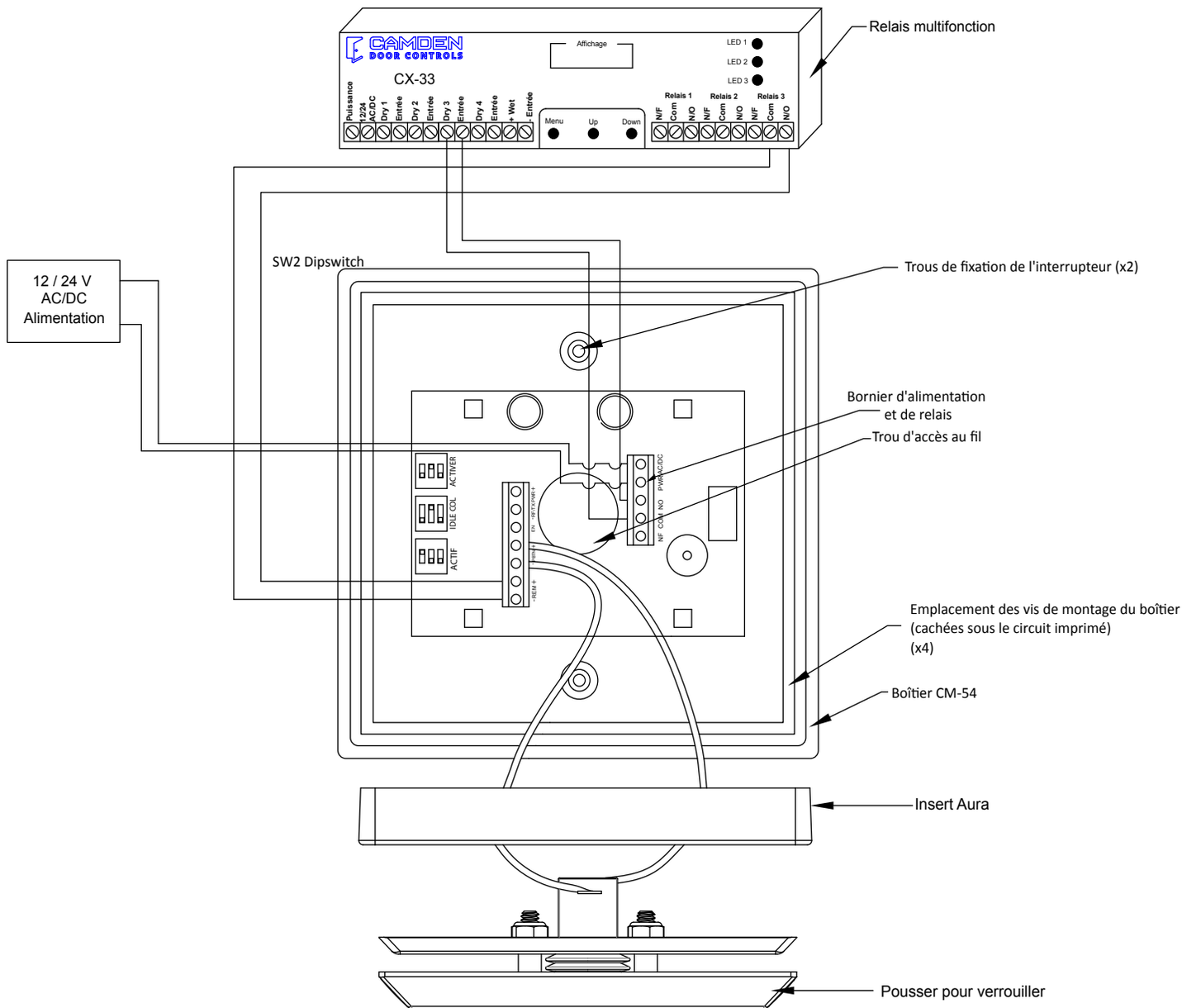
Pour réinitialiser la CX-33 à ses paramètres d'usine, coupez l'alimentation, puis maintenez enfoncé le bouton "MENU" tout en mettant la CX-33 sous tension. Après le démarrage, la version du micrologiciel s'affiche, suivie d'un "1". Rebranchez l'alimentation et appuyez sur le bouton "MENU" une fois, en utilisant les boutons "UP" ou "DOWN" pour passer au mode désiré.

Modèles de Contrôle des Toilettes	Référence du Schéma de Câblage
1. CX-WC13XFM	DRG-CX-WC-13-7 ou DRG-CX-WC-13-8
2. CX-WC13AXFM	CX-WC13AXFM-7 ou CX-WC13AXFM-8
3. CX-WC13FM & CX-WEC-10	DRG-CX-WC-13-8 ou DRG-CX-WC-13-7
4. CX-WC13AXFM & CX-WEC-10	CX-WC13AXFM & WEC-10-7 ou CX-WC13AXFM & WEC-10-7
5. CX-WC13AXFM & CX-WEC-10K2	CX-WC13AXFM & WEC-10-8 ou CX-WC13AXFM & WEC-10-8

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

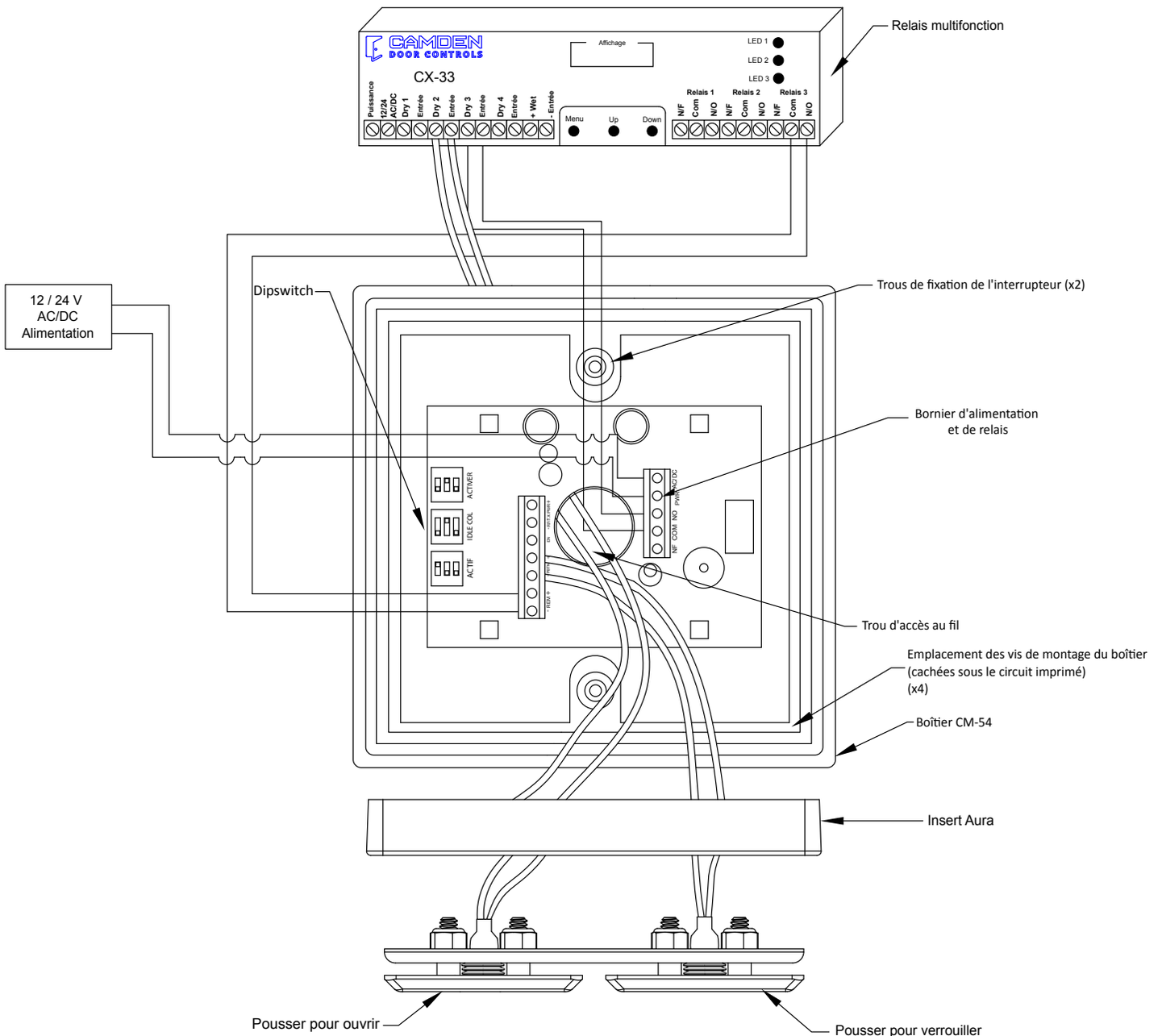
SCHÉMA DE CÂBLAGE CM-55GR (TYPIQUE) - POUSSER POUR VERROUILLER (PUSH TO LOCK)



Remarque:

1. Les bornes d'alimentation ne sont pas sensibles à la polarité.
2. Installation typique illustrée, où le dispositif à distance change la couleur de la LED. Si l'on souhaite que l'activation de l'interrupteur modifie la couleur de la LED, il faut régler le dip REMOTE/LOCAL du SW1 sur LOCAL, et ne pas câbler aux bornes REMOTE.

SCHÉMA DE CÂBLAGE CM-55GR ET INTERRUPTEUR COMBINÉ CM-2520



Remarque:

1. Les bornes d'alimentation ne sont pas sensibles à la polarité.
2. Installation typique illustrée, où le dispositif à distance change la couleur de la LED. Si l'on souhaite que l'activation de l'interrupteur modifie la couleur de la LED, il faut régler le dip REMOTE/LOCAL du SW1 sur LOCAL, et ne pas câbler aux bornes REMOTE.

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION DE TOILETTES EN SAILLIE

1. Placez le vinyle blanc derrière le boîtier Surface Aura et positionnez-le contre le mur de montage.
2. Utilize the #10 x 1" pan head screws along with the provided green PVC anchors to secure the white vinyl and the aura enclosure against the wall.

Remarque: Le vinyle noir n'est pas fourni avec le CM-45/4 - 4 1/2" "Push To Open".

3. Assurer l'alignement entre les deux trous de montage du support et l'enceinte Aura affleurante, en les fixant à l'aide des vis Phillips 8-32. Positionner la carte Aura à l'intérieur du boîtier encastré Aura, en alignant les trous de vis de la carte sur ceux du boîtier. Fixer la carte Aura à l'aide de vis autotaraudeuses #6 x 3/8".
4. Insérer l'insert Aura dans l'enceinte encastrée Aura, en veillant à aligner les trous de vis de montage de l'insert Aura avec ceux de l'enceinte.

Remarque:

Utilisez ce dessin pour les modèles de commandes de toilettes suivants:

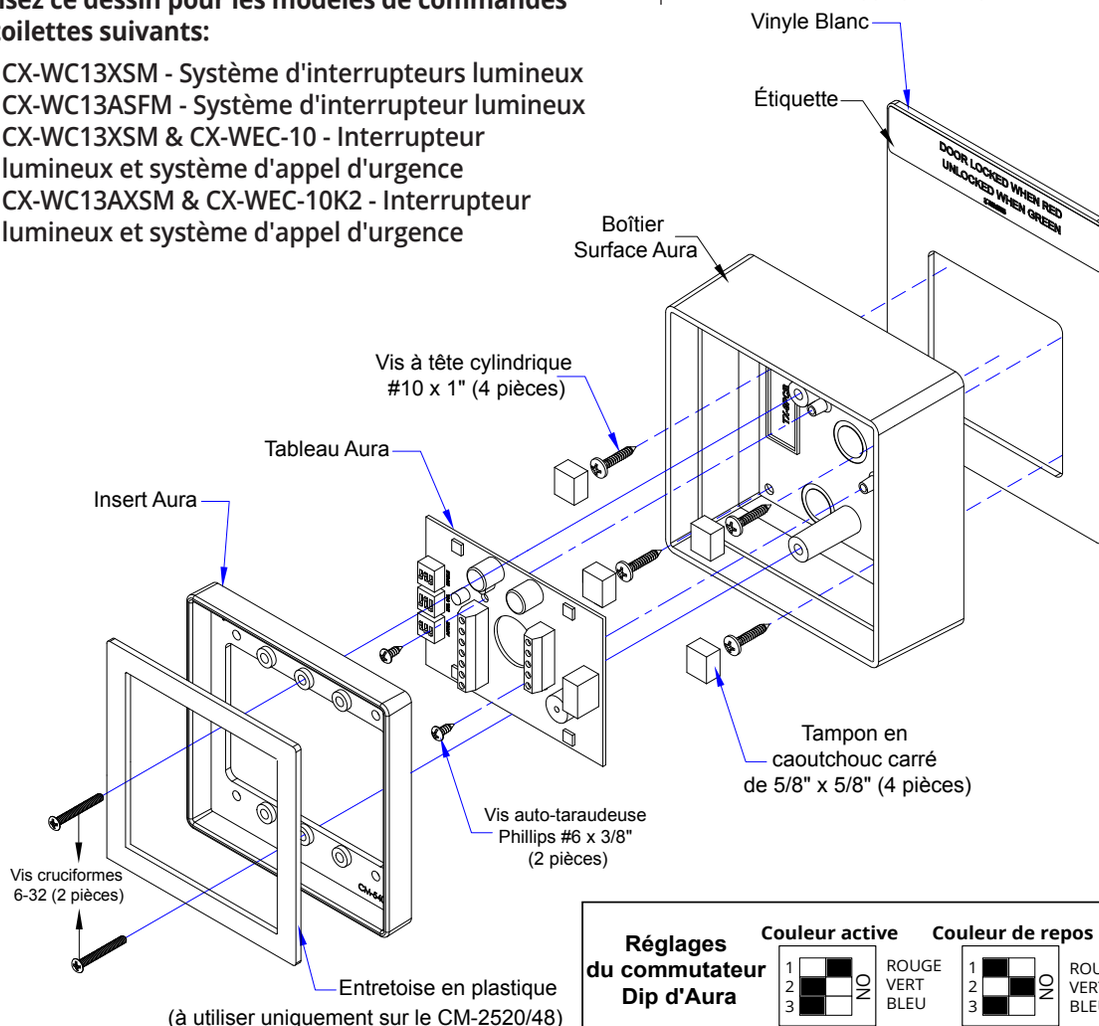
1. CX-WC13XSM - Système d'interrupteurs lumineux
2. CX-WC13ASFM - Système d'interrupteur lumineux
3. CX-WC13XSM & CX-WEC-10 - Interrupteur lumineux et système d'appel d'urgence
4. CX-WC13AXSM & CX-WEC-10K2 - Interrupteur lumineux et système d'appel d'urgence

POUR LES COMMUTATEURS CM-45/455SE1, CM-45/855SE1 ET CM-45/4 :

- a. Fixer légèrement l'insert Aura à l'aide des vis à tête hexagonale 6-32.
- b. Aligner la plaque de poussée assemblée en positionnant les vis avec les trous de la plaque arrière.
- c. Insérer la clé hexagonale dans le trou de la plaque frontale et serrer à fond les vis 6-32.

POUR LE COMMUTATEUR COMBINÉ CM-2520-4855SE1:

- a. Insérer l'entretoise en plastique dans l'insert Aura.
 - b. Positionner l'interrupteur combiné à l'intérieur de l'insert Aura, en veillant à aligner les trous de montage de l'Aura et de la plaque arrière.
 - c. Fixer à l'aide des vis Phillips 6-32.
5. Le cas échéant, appliquez l'étiquette sur le vinyle noir.



Réglages du commutateur Dip d'Aura		Couleur active	Couleur de repos	Activer
1	NO	ROUGE	ROUGE	REM/LOC
2	NO	VERT	VERT	RELAIS
3	NO	BLEU	BLEU	HAUT-PARLEUR

■ = Position du commutateur

INSTALLATION DE TOILETTES ENCASTRÉES

1. Préparez la découpe pour l'appareil et insérez le support pour cloison sèche.
2. Faire glisser le vinyle noir derrière l'enceinte Aura affleurante, en veillant à ce qu'il s'insère dans le support pour cloison sèche.

Remarque: Le vinyle noir n'est pas fourni avec le CM-45/4 - 4 1/2" ' Poussoir à ouverture '.

3. Veiller à l'alignement des deux trous de montage du support et du boîtier Aura affleurant, en les fixant à l'aide des vis Phillips 8-32.
4. Positionner la carte Aura à l'intérieur du boîtier encastré Aura, en alignant les trous de vis de la carte sur ceux du boîtier. Fixer la carte Aura à l'aide de vis autotaraudeuses #6 x 3/8".
5. Insérer l'insert Aura dans l'enceinte encastrée Aura, en veillant à aligner les trous de vis de montage de l'insert Aura avec ceux de l'enceinte.

Remarque:

Utilisez ce dessin pour les modèles de commandes de toilettes suivants:

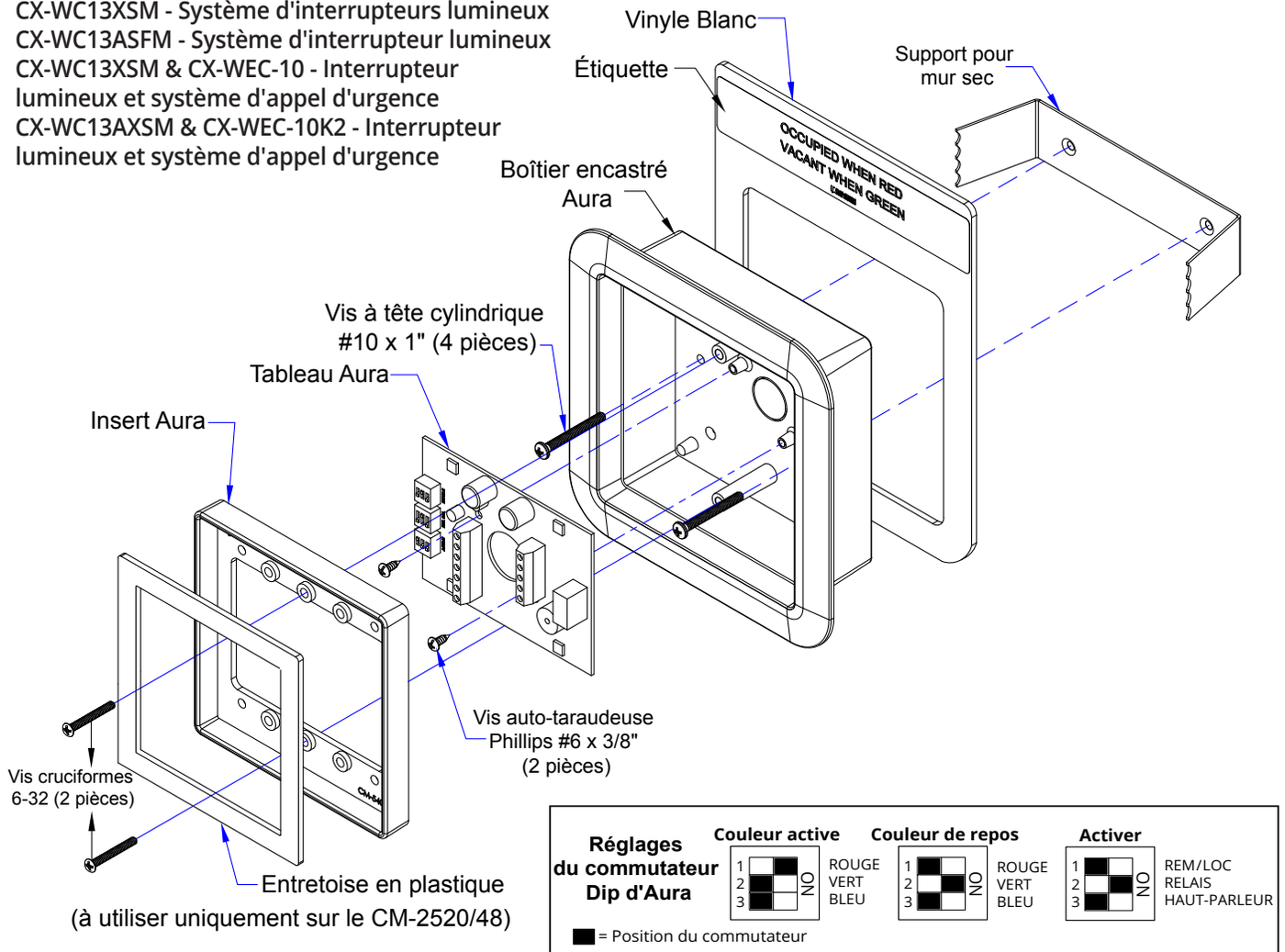
1. CX-WC13XSM - Système d'interrupteurs lumineux
2. CX-WC13ASFM - Système d'interrupteur lumineux
3. CX-WC13XSM & CX-WEC-10 - Interrupteur lumineux et système d'appel d'urgence
4. CX-WC13AXSM & CX-WEC-10K2 - Interrupteur lumineux et système d'appel d'urgence

POUR LES COMMUTATEURS CM-45/455SE1, CM-45/855SE1 ET CM-45/4:

- a. Fixer légèrement l'insert Aura à l'aide des vis à tête hexagonale 6-32.
- b. Alignez la plaque de poussée assemblée en positionnant les vis avec les trous de la plaque arrière.
- c. Insérer la clé hexagonale dans le trou de la plaque frontale et serrer à fond les vis 6-32.

POUR LE COMMUTATEUR COMBO CM-2520-4855SE1

- a. Insérer l'entretoise en plastique dans l'insert Aura.
 - b. Positionner l'interrupteur combiné à l'intérieur de l'insert Aura, en veillant à aligner les trous de montage de l'Aura et de la plaque arrière.
 - c. Fixer à l'aide des vis Phillips 6-32.
6. Apply the label to the black vinyl as required.



SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

Article	Numéro de Pièce	Description
	60-31A037	Carte PC Aura rouge/vert
	60-42C012	Insert carré Aura
	CX-33	Commande de relais logique avancée
	CX-MDA	Contact de Porte Magnétique
	60-42C019	Boîtier de montage, encastré pour boîtier Aura Polymère noir résistant aux flammes/impacts (ABS) 6-1/2"L X 6-1/2"H X 2"P
	60-42C010	Boîtier de montage, boîtier Aura en saillie Polymère noir résistant aux flammes/impacts (ABS) 5-1/4"L X 5-1/4"H X 2"P
		Vinyle Noir & panneau pour boîtier Aura Encastré
	CM-SFE1	Étiquette en Vinyle Noir et en Anglais "DOOR LOCKED WHEN RED/OCCUPIED WHEN GREEN" (PORTE VERROUILLÉE QUAND ROUGE/OCCUPÉE QUAND VERT)
	CM-SFF1	Étiquette en vinyle noir et en français "LIBRE/OCCUPÉ"
	CM-SFFE1	Vinyle noir & Étiquette Anglaise "DOOR LOCKED WHEN RED/OCCUPIED WHEN GREEN" (PORTE VERROUILLÉE QUAND ROUGE/OCCUPÉE QUAND VERT) Vinyle noir & étiquette française double face "LIBRE/OCCUPÉ"
		Vinyle blanc & panneau pour boîtier Aura en saillie
	CM-SE1	Étiquette en vinyle blanc et en anglais "DOOR LOCKED WHEN RED/ OCCUPIED WHEN GREEN" (PORTE VERROUILLÉE QUAND ROUGE/OCCUPÉE QUAND VERT)
	CM-SF1	Étiquette en vinyle blanc et en français "LIBRE/OCCUPÉ"
	CM-SEFE1	Étiquette en vinyle blanc et en anglais "DOOR LOCKED WHEN RED/OCCUPIED WHEN GREEN" (PORTE VERROUILLÉE QUAND ROUGE/OCCUPÉE QUAND VERT) Étiquette en vinyle blanc et française double face "LIBRE/OCCUPÉ"

Remarques:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____
21. _____
22. _____
23. _____
24. _____
25. _____
26. _____
27. _____

Des questions ? Appelez-nous sans frais au 1-877-226-3369 ou au 905-366-3377 (poste 505) pour le soutien technique.



Ouvrir de nouvelles portes à l'innovation, à la qualité et au soutien !

Appelez-nous : 1.877.226.3369 / 905.366.3377
Visitez : www.camdencontrols.com



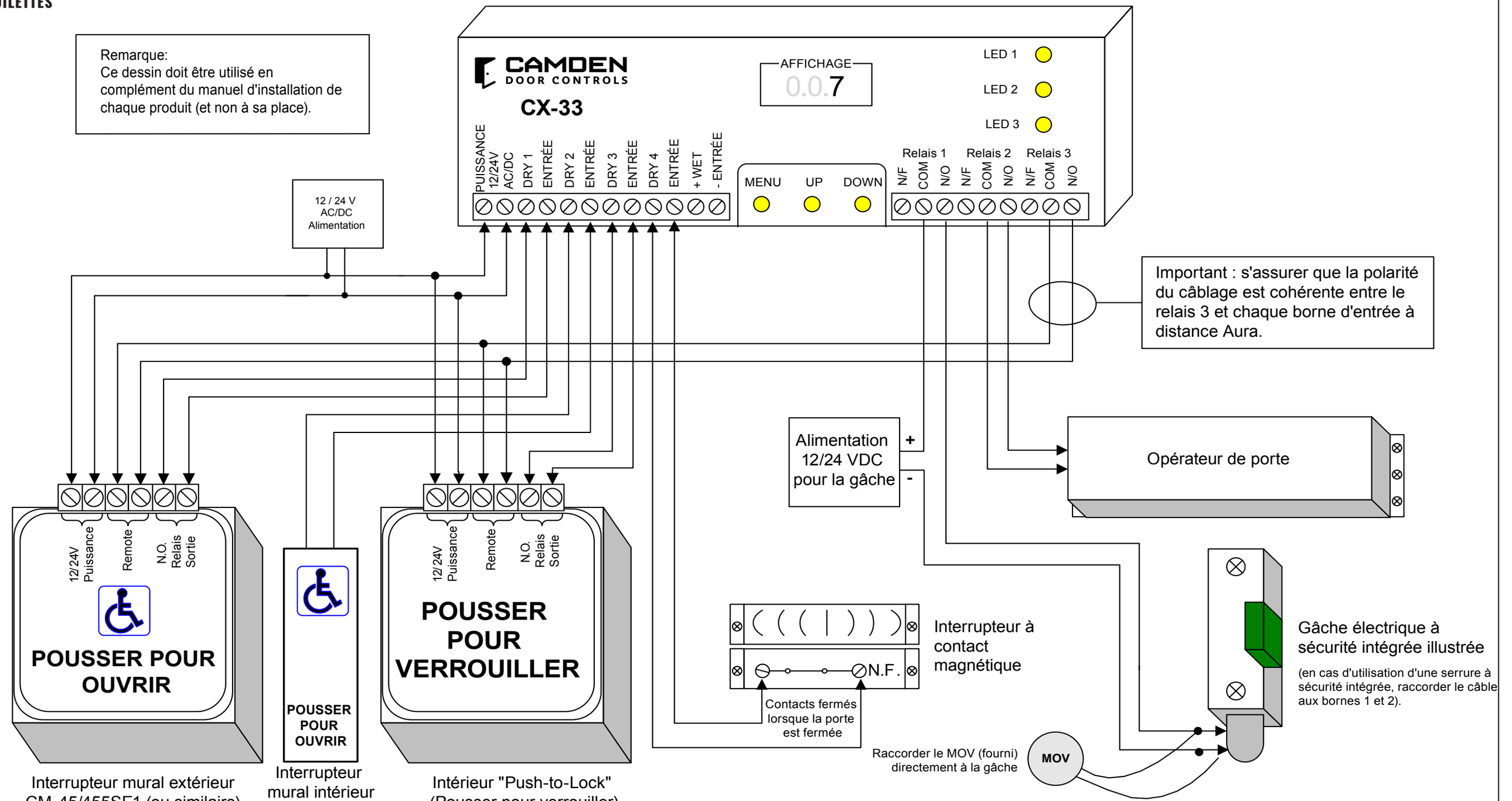
Certified ISO 9001: 2008

Fichier : WC13 Restroom Controls
Manual_Eng_R1.indd
Révision : 10 Mai 2023
Numéro de pièce : 40-82B230F

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

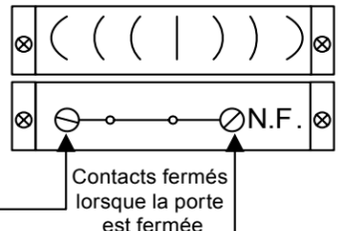
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Important : s'assurer que la polarité du câblage est cohérente entre le relais 3 et chaque borne d'entrée à distance Aura.

Alimentation 12/24 VDC pour la gâche



Gâche électrique à sécurité intégrée illustrée (en cas d'utilisation d'une serrure à sécurité intégrée, raccorder le câble aux bornes 1 et 2).

Interrupteur mural extérieur CM-45/455SE1 (ou similaire)

Interrupteur mural intérieur (déverrouille et ouvre toujours la porte)

Intérieur "Push-to-Lock" (Pousser pour verrouiller) CM-45/855SE1 (ou similaire)

Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
1 ROUGE	1 ROUGE	1 REM/LOC
2 VERT	2 VERT	2 RELAIS
3 BLEU	3 BLEU	3 HAUT-PARLEUR

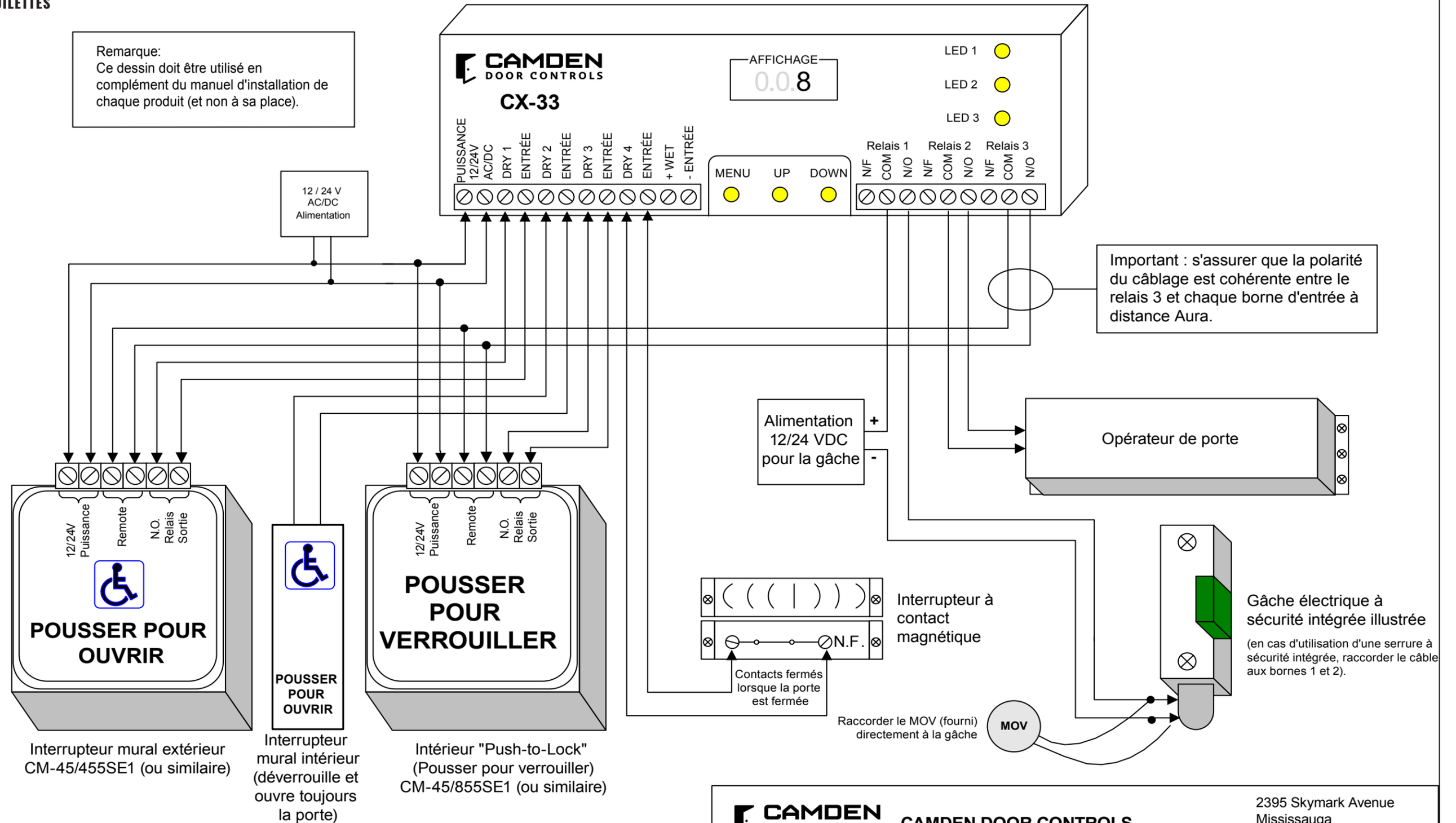
■ = Position du commutateur

		2395 Skymark Avenue Mississauga L4W 4Y6	
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : DGW	DATE : 03/07/17	REV: 2
WC-13 Schéma de câblage du bloc sanitaire (normalement déverrouillé)			
DESSIN N°: DRG-CX - WC-13-7		NOM DE FICHER : WC-13-7 wiring diagram_R2	

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
1 ROUGE	1 ROUGE	1 REM/LOC
2 VERT	2 VERT	2 RELAIS
3 BLEU	3 BLEU	3 HAUT-PARLEUR

■ = Position du commutateur

CAMDEN DOOR CONTROLS

2395 Skymark Avenue
Mississauga
L4W 4Y6

ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : DGW	DATE : 03/07/17	REV: 2
------------------	-------------------	-----------------	--------

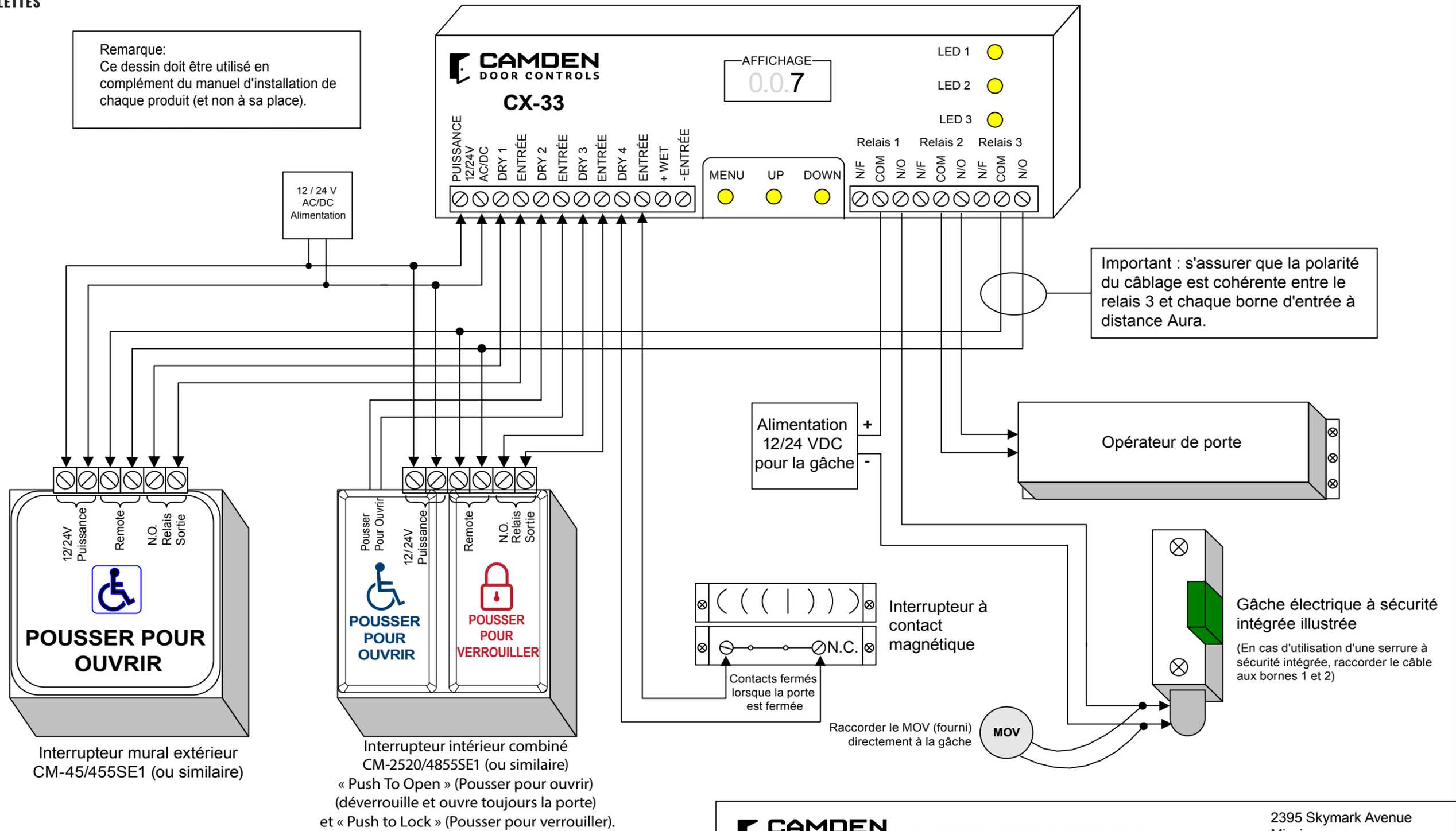
WC-13 Schéma de câblage du bloc sanitaire (Normalement verrouillé)

DESSIN N°: DRG-CX - WC-13-8	NOM DE FICHIER : WC-13-8 wiring diagram_R2
-----------------------------	--

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 REM/LOC 2 RELAIS 3 HAUT-PARLEUR

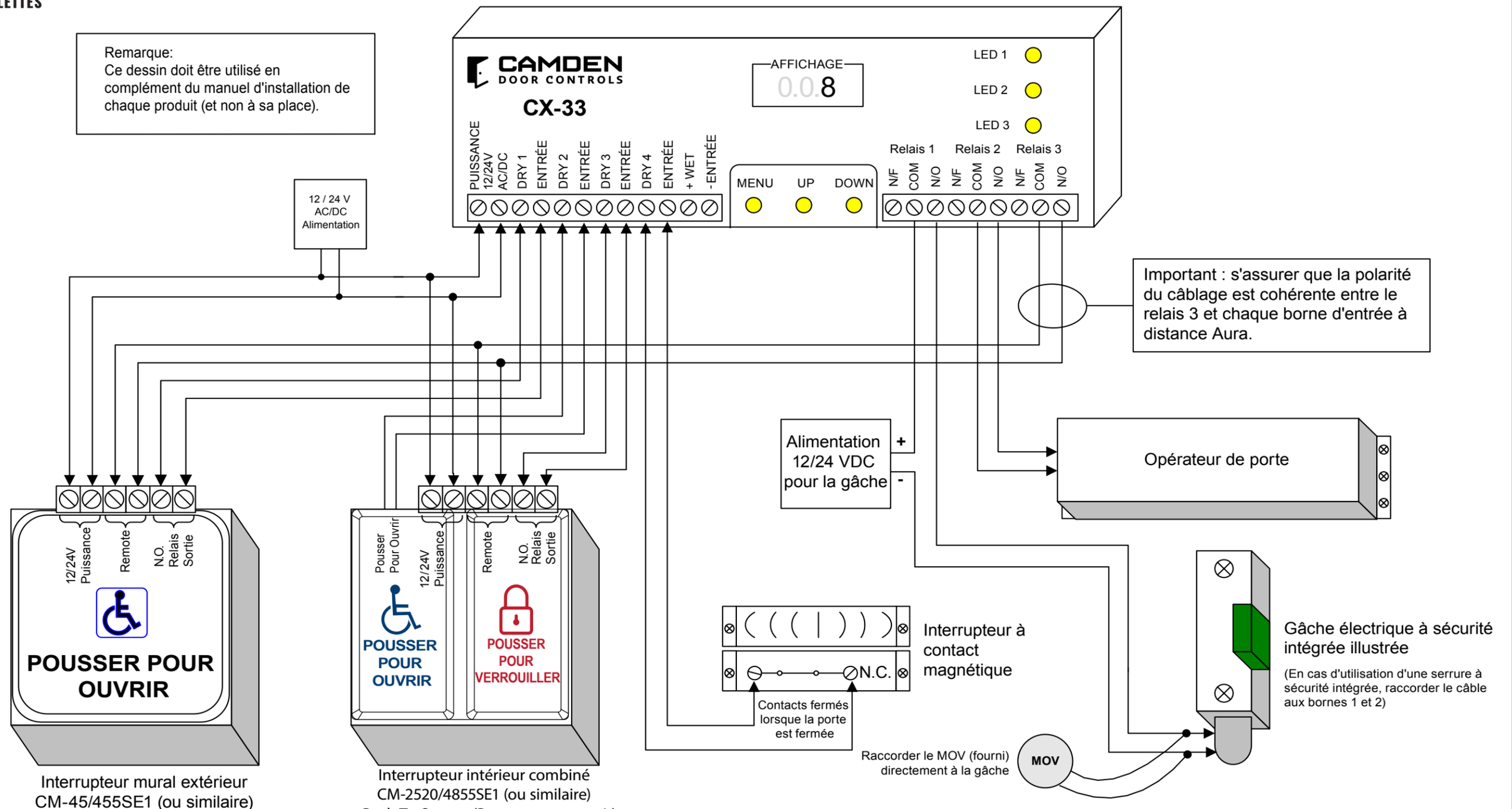
■ = Position du commutateur

		2395 Skymark Avenue Mississauga L4W 4Y6	
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : JML	DATE : 14 /07/2018	REV:
Schéma de câblage de l'ensemble WC13AXFM/SM (normalement déverrouillé)			
DESSIN N°: CX-WC13AXFM-7		NOM DE FICHER: CX-WC13AXFM-7.AI	

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 REM/LOC 2 RELAIS 3 HAUT-PARLEUR

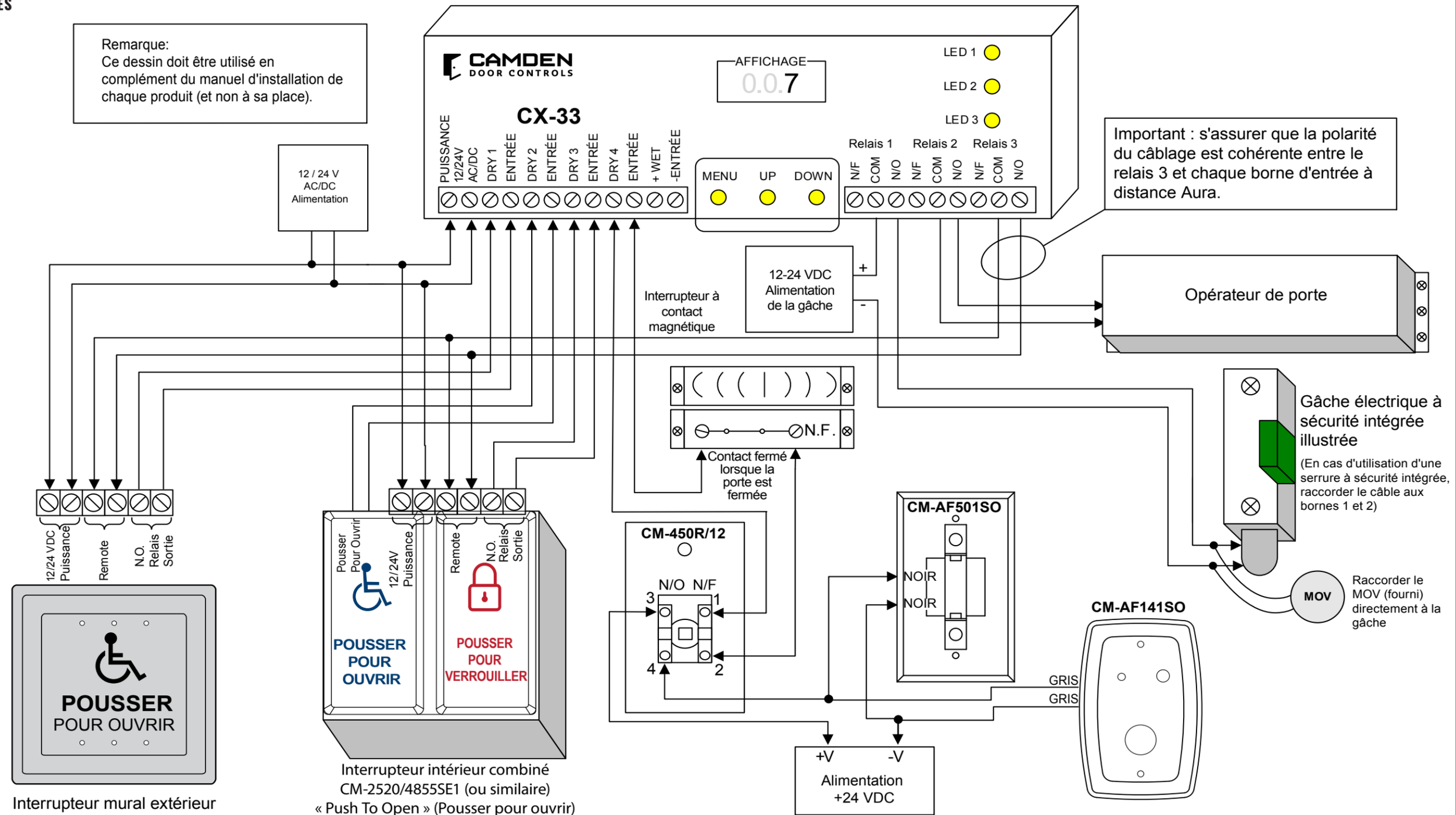
■ = Position du commutateur

		2395 Skymark Avenue Mississauga L4W 4Y6	
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : JML	DATE : 14 / 07 / 2018	REV:
Schéma de câblage de l'ensemble WC13AXFM/SM (Normalement Verrouillé)			
DESSIN N°: CX-WC13AXFM-8		NOM DE FICHER: CX-WC13AXFM-8.AI	

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Important : s'assurer que la polarité du câblage est cohérente entre le relais 3 et chaque borne d'entrée à distance Aura.

Interrupteur mural extérieur CM-45/455SE1 (ou similaire)

Interrupteur intérieur combiné CM-2520/4855SE1 (ou similaire)
« Push To Open » (Pousser pour ouvrir) (déverrouille et ouvre toujours la porte) et « Push to Lock » (Pousser pour verrouiller).

Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 REM/LOC 2 RELAIS 3 HAUT-PARLEUR

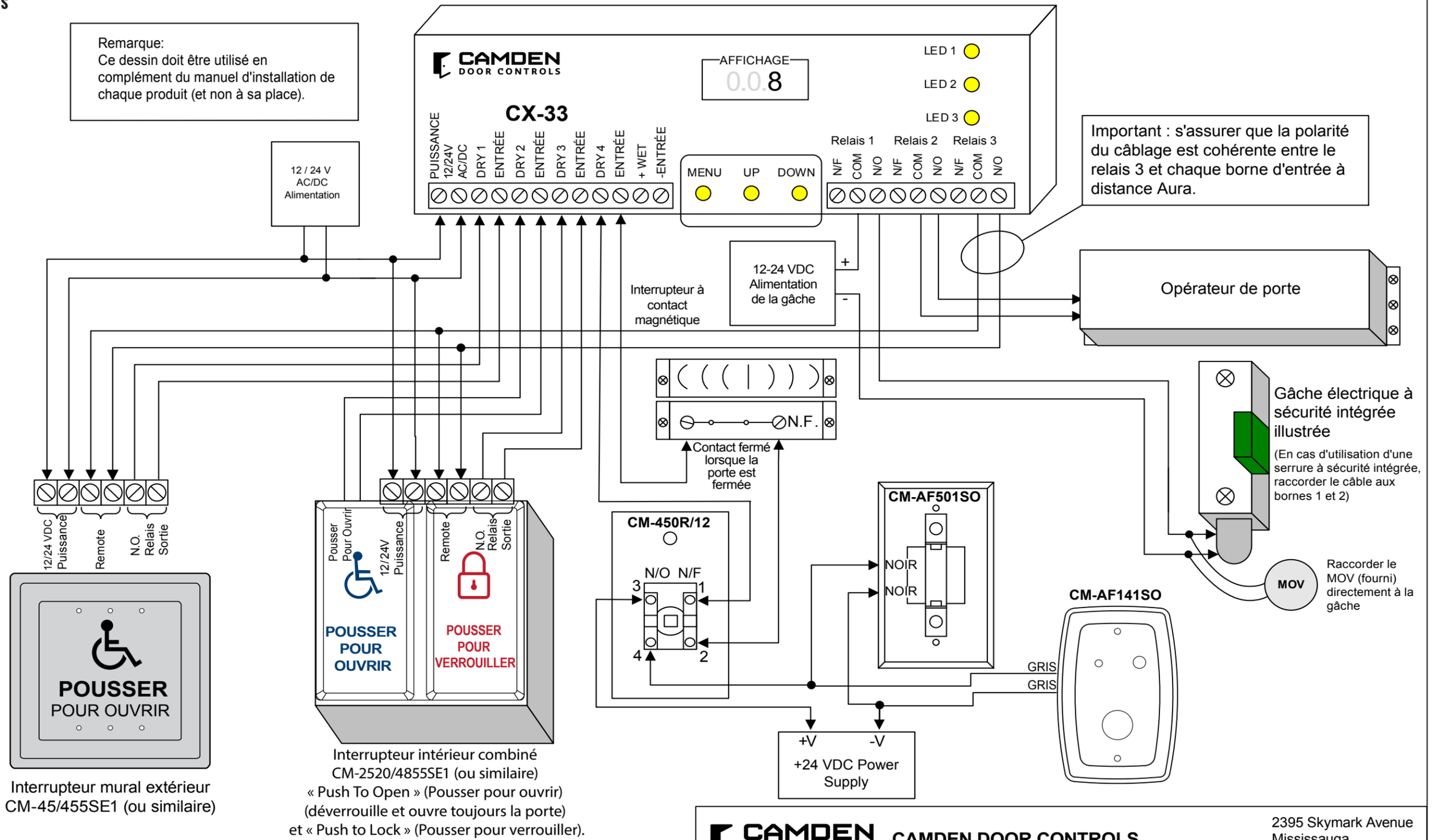
■ = Position du commutateur

CAMDEN DOOR CONTROLS		2395 Skymark Avenue Mississauga L4W 4Y6	
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : JML	DATE: 05-18-2018	REV: 2
CX-WC13AXFM/SM & WEC10 Toilettes à porte unique (normalement déverrouillée)			
DESSIN N°: CX-WC13AXFM-WEC10-7		NOM DE FICHIER: WC-13AXFM-7-WEC10 wiring diagram_R1	

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Important : s'assurer que la polarité du câblage est cohérente entre le relais 3 et chaque borne d'entrée à distance Aura.

12-24 VDC
Alimentation
de la gâche

Interrupteur mural extérieur
CM-45/455SE1 (ou similaire)

Interrupteur intérieur combiné
CM-2520/4855SE1 (ou similaire)
« Push To Open » (Pousser pour ouvrir)
(déverrouille et ouvre toujours la porte)
et « Push to Lock » (Pousser pour verrouiller).

Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 REM/LOC 2 RELAIS 3 HAUT-PARLEUR

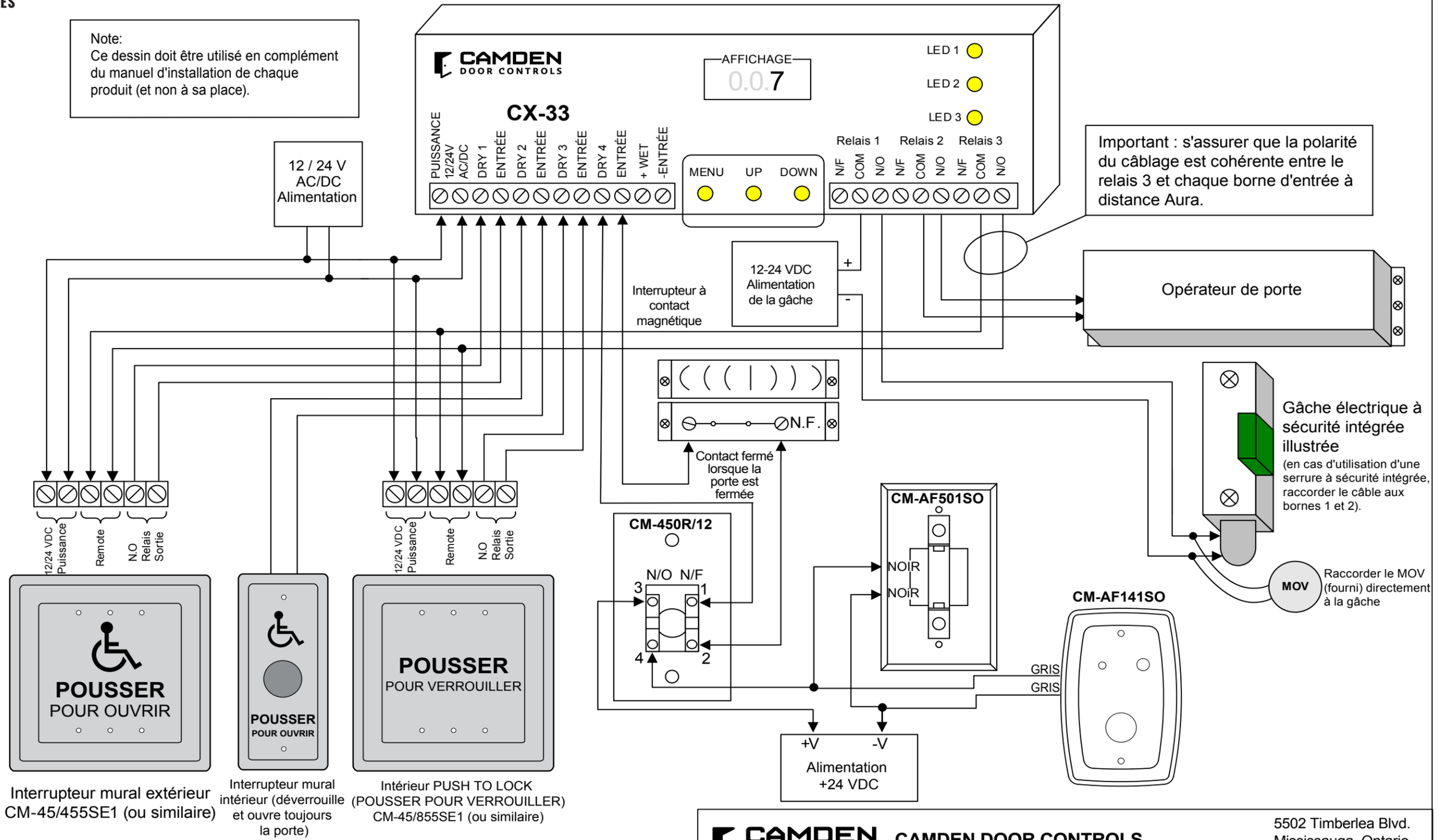
■ = Position du commutateur

		CAMDEN DOOR CONTROLS		2395 Skymark Avenue Mississauga L4W 4Y6
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : JML	DATE: 05-18-2018	REV: 2	
CX-WC13AXFM/SM & WEC10 Toilettes à porte unique (normalement verrouillée)				
DESSIN N°: CX-WC13AXFM-WEC10-8			NOM DE FICHIER: WC-13AXFM-8-WEC10 wiring diagram_R1	

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Note:
Ce dessin doit être utilisé en complément
du manuel d'installation de chaque
produit (et non à sa place).



Interrupteur mural extérieur CM-45/455SE1 (ou similaire)
Interrupteur mural intérieur (déverrouille et ouvre toujours la porte)
Intérieur PUSH TO LOCK (POUSSER POUR VERROUILLER) CM-45/855SE1 (ou similaire)

Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU NO	 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU NO	 1 REM/LOC 2 RELAIS 3 HAUT-PARLEUR NO

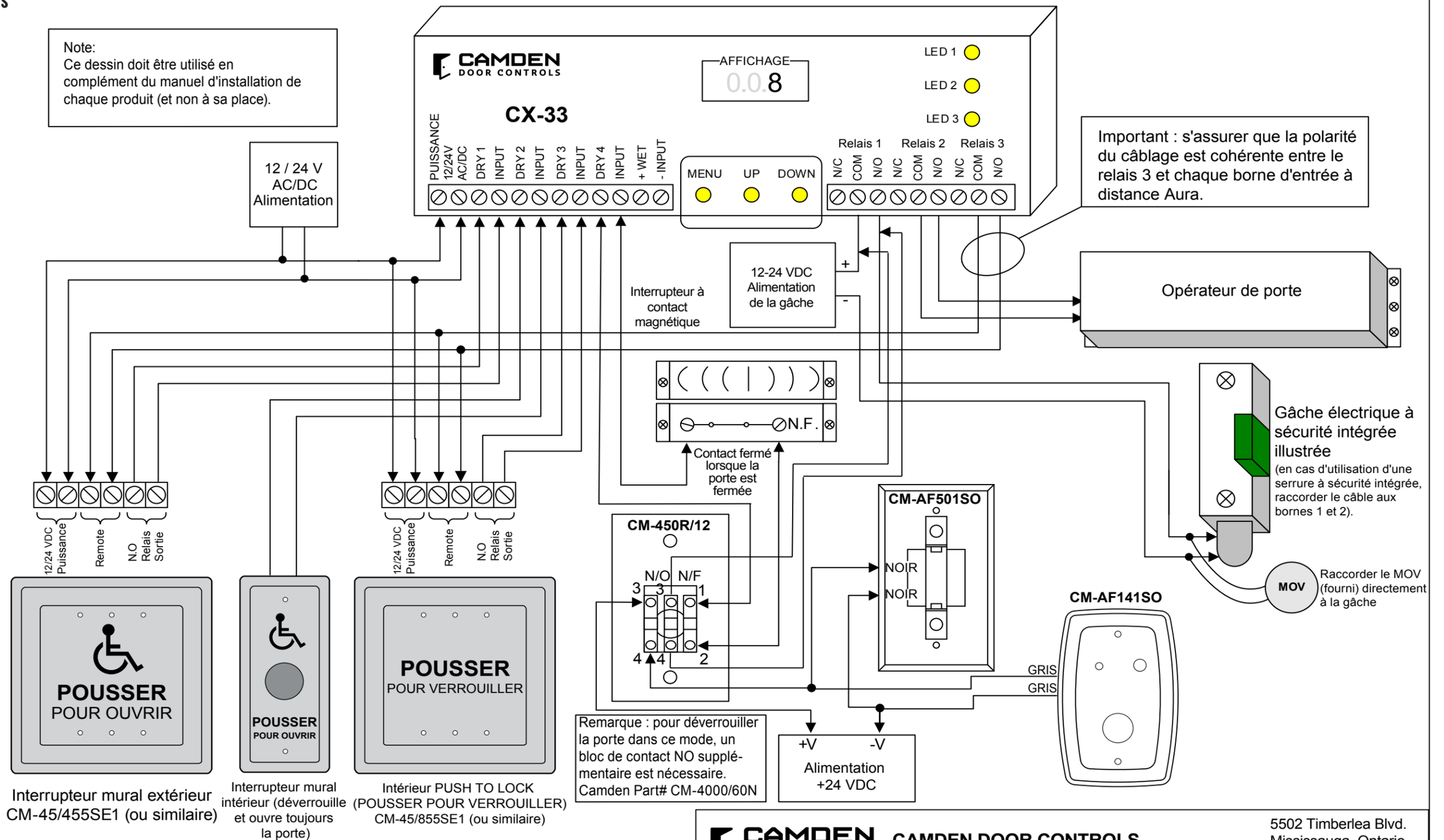
■ = Position du commutateur

		CAMDEN DOOR CONTROLS		5502 Timberlea Blvd. Mississauga, Ontario L4W 2T7
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : DGW	DATE: 03/08/17	REV: 2	
CX-WC13FM & WEC10 Toilettes à une porte (Normalement déverrouillée)				
DESSIN N°. DRG-CX-WC-13-7		NOM DE FICHIER: WC-13FM-7-WEC10 wiring diagram_R2		

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Note:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Important : s'assurer que la polarité du câblage est cohérente entre le relais 3 et chaque borne d'entrée à distance Aura.

Remarque : pour déverrouiller la porte dans ce mode, un bloc de contact NO supplémentaire est nécessaire.
Camden Part# CM-4000/60N

Interrupteur mural extérieur CM-45/455SE1 (ou similaire)
Interrupteur mural intérieur (déverrouille et ouvre toujours la porte)
Intérieur PUSH TO LOCK (POUSSER POUR VERROUILLER) CM-45/855SE1 (ou similaire)

Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	1 REM/LOC 2 RELAIS 3 HAUT-PARLEUR

■ = Position du commutateur

CAMDEN DOOR CONTROLS CAMDEN DOOR CONTROLS

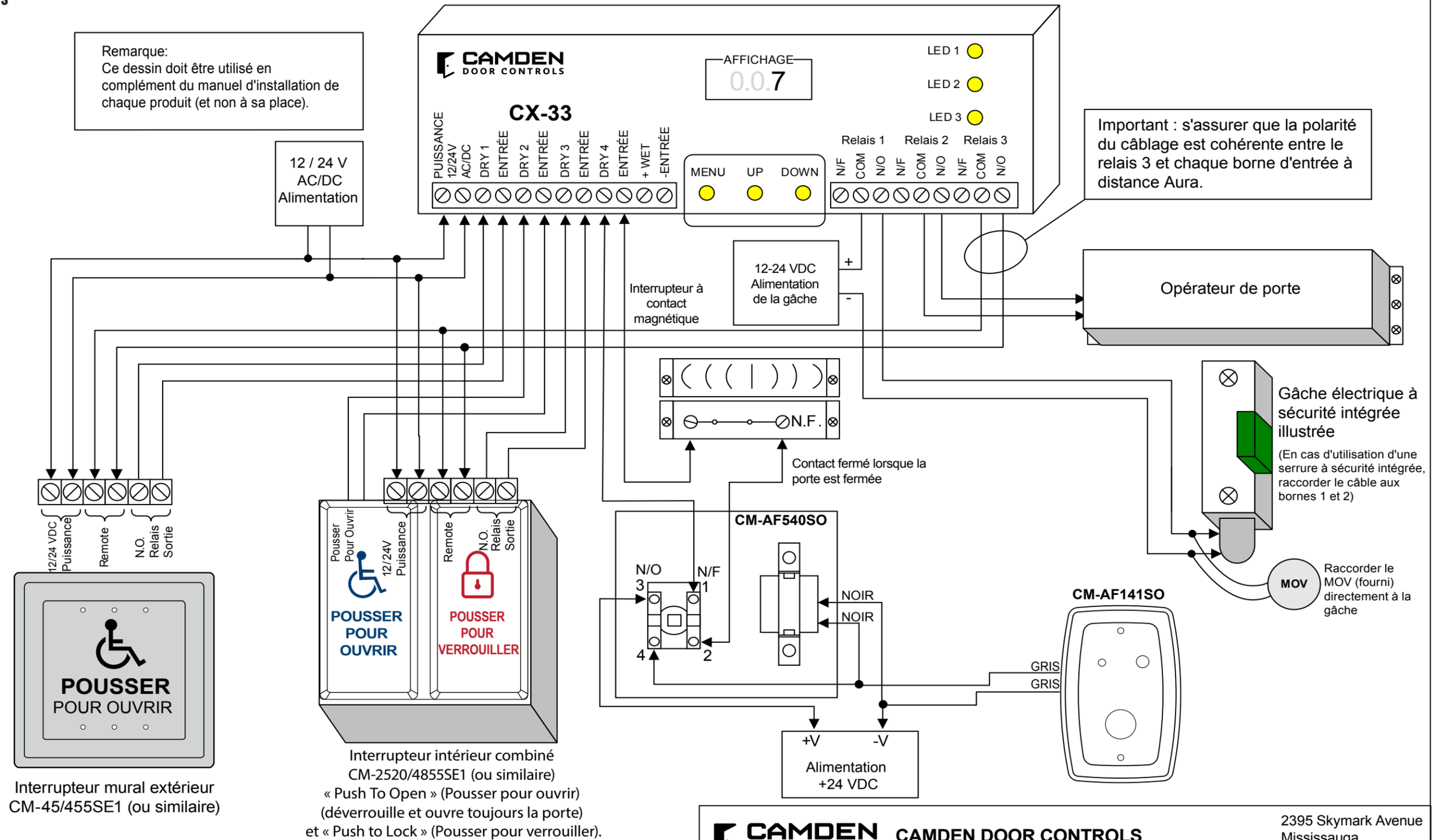
5502 Timberlea Blvd. Mississauga, Ontario L4W 2T7

ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : DGW	DATE: 03/08/17	REV: 2
CX-WC13FM & WEC10 Toilettes à porte unique (Normalement verrouillée)			
DESSIN N°. DRG-CX-WC-13-8		NOM DE FICHER: WC-13FM-8-WEC10 wiring diagram_R2	

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Interrupteur mural extérieur
CM-45/455SE1 (ou similaire)

Interrupteur intérieur combiné
CM-2520/4855SE1 (ou similaire)
« Push To Open » (Pousser pour ouvrir)
(déverrouille et ouvre toujours la porte)
et « Push to Lock » (Pousser pour verrouiller).

Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 ROUGE 2 VERT 3 BLEU	 1 REM/LOC 2 RELAIS 3 HAUT-PARLEUR

■ = Position du commutateur

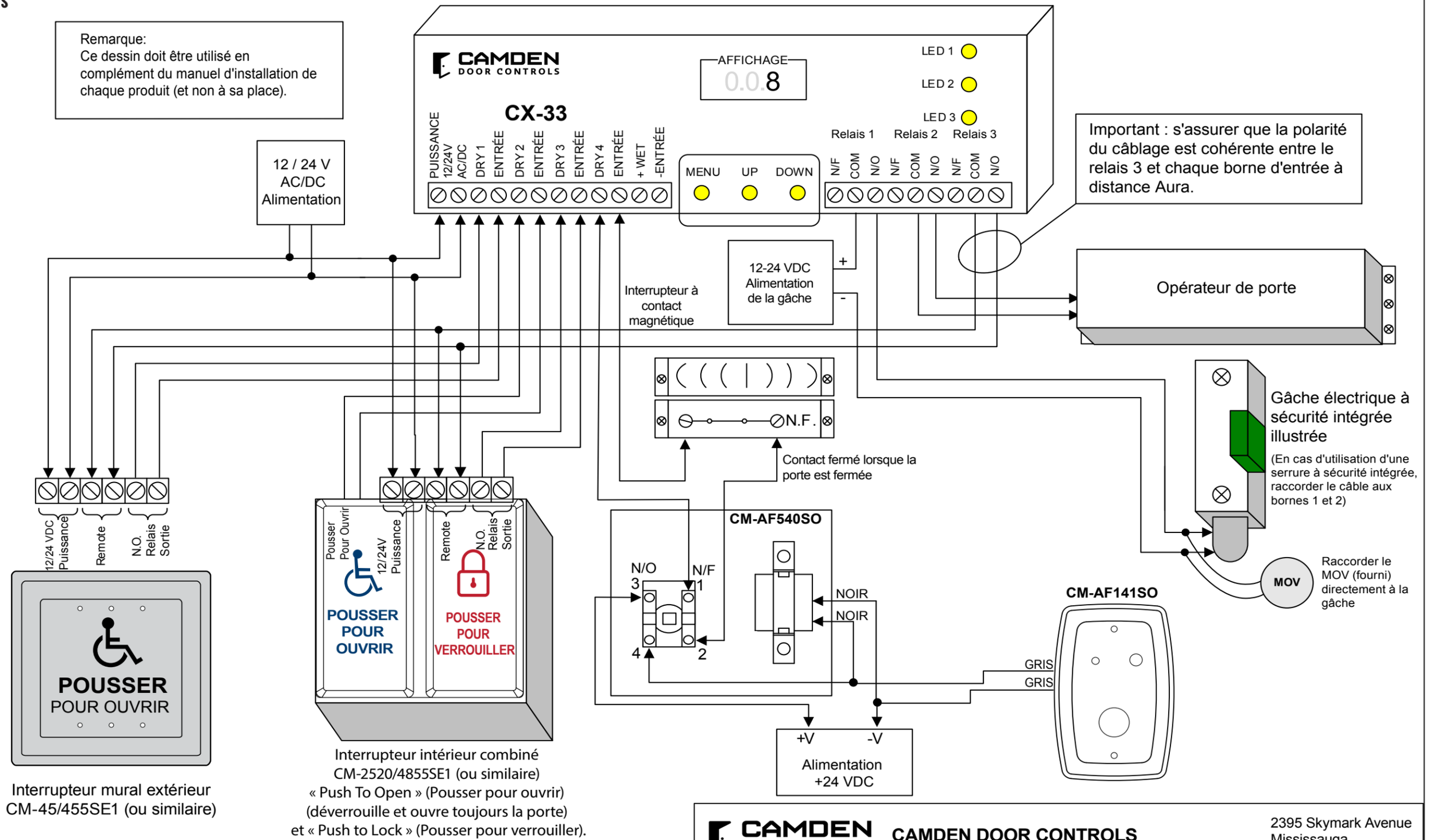
		2395 Skymark Avenue Mississauga L4W 4Y6	
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : JML	DATE: 05-22-2018	REV: 2
CX-WC13AXFM/SM & WEC10K2 Toilettes à porte unique (normalement déverrouillée)			
DESSIN N°: CX-WC13AXFM-WEC10-7		NOM DE FICHER: WC-13AXFM-7-WEC10K2 wiring diagram_R1	

Part# 40-82D018

SÉRIE WC13 CONTRÔLE DES TOILETTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque:
Ce dessin doit être utilisé en complément du manuel d'installation de chaque produit (et non à sa place).



Important : s'assurer que la polarité du câblage est cohérente entre le relais 3 et chaque borne d'entrée à distance Aura.

Interrupteur mural extérieur CM-45/455SE1 (ou similaire)

Interrupteur intérieur combiné CM-2520/4855SE1 (ou similaire)
« Push To Open » (Pousser pour ouvrir) (déverrouille et ouvre toujours la porte)
et « Push to Lock » (Pousser pour verrouiller).

Réglages du commutateur Dip d'Aura

Couleur active	Couleur de repos	Activer
1 ROUGE	1 ROUGE	1 REM/LOC
2 VERT	2 VERT	2 RELAIS
3 BLEU	3 BLEU	3 HAUT-PARLEUR

■ = Position du commutateur

		CAMDEN DOOR CONTROLS		2395 Skymark Avenue Mississauga L4W 4Y6
ÉCHELLE : AUCUNE	DESSINÉ PAR : JML	DATE: 05-22-2018	REV: 2	
CX-WC13AXFM/SM & WEC10K2 Toilettes à porte unique (normalement verrouillée)				
DESSIN N°: CX-WC13AXFM-WEC10-8			NOM DE FICHER: WC-13AXFM-8-WEC10K2 wiring diagram_R1	

Part# 40-82D018