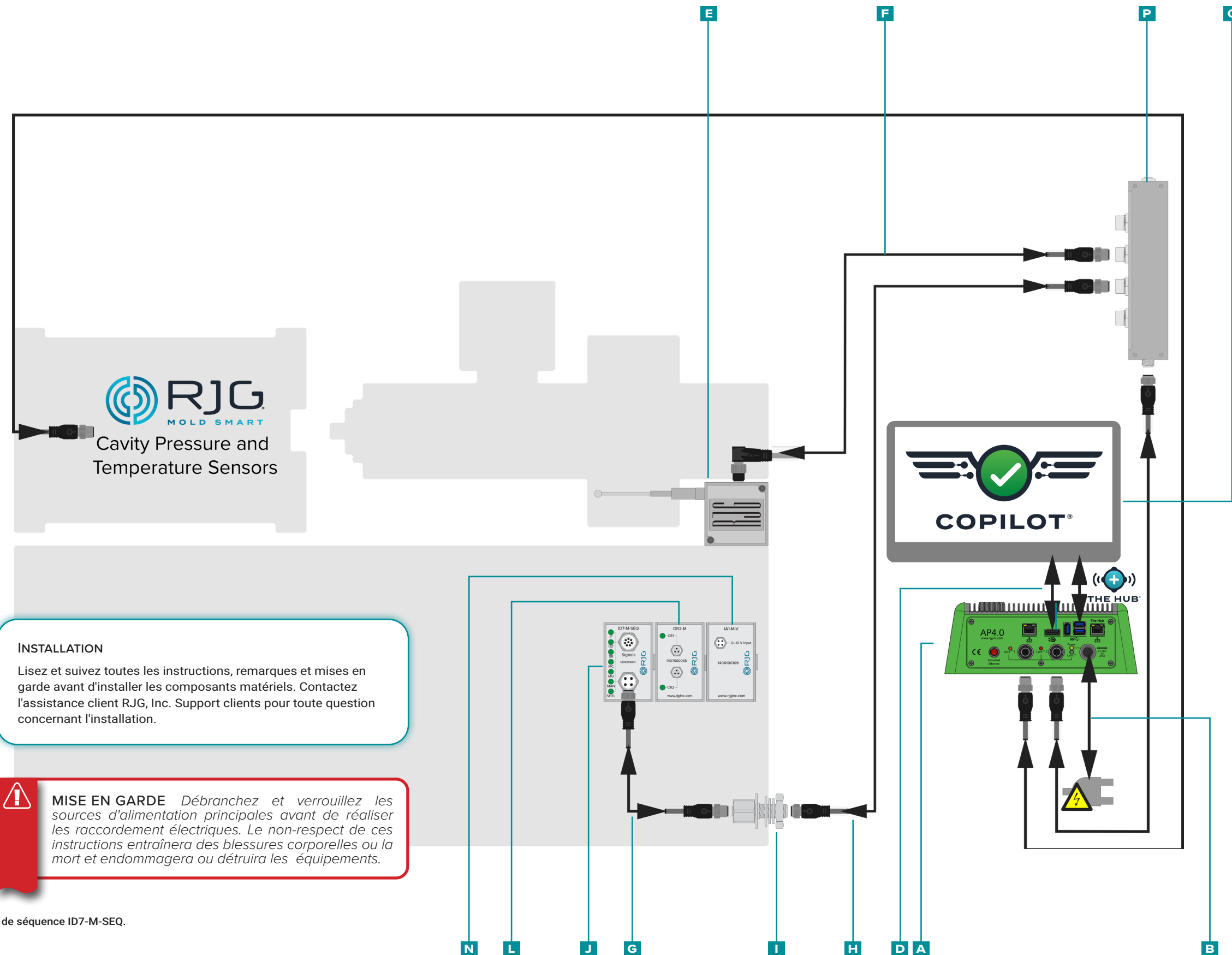


| ÉQUIPEMENT STANDARD | | QTÉ |
|----------------------|--|------------------|
| A | AP 4.0—Processeur d'application | 1 |
| B | PS-AP50W-12V—AP 4.0 Câble d'alimentation | 1 |
| C | Écran Tactile | 1 |
| D | Câbles d'écran tactile—Un CV-1 DP++ câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS) | 1 |
| E | LE-R-50—Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces | 1 |
| F | CE-LX5-W-4M-F90—Câble Lynx Premium quatre mètres coudé 90° | 1 ³ |
| G | CE-LX5-W-2M—Câble Lynx Premium deux mètres | 1 ² |
| H | CE-LX5-W-4M—Câble Lynx Premium quatre mètres | 1 ³ |
| I | J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx | 1 |
| J | ID7-M-SEQ—Module de séquence Lynx - Blindé | 1 |
| K | C-ID7-M-3M—Câble blindé pour ID7-M-SEQ | 1 ¹ |
| L | OR2-M—Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique | 1 ⁵ |
| M | C-OR2-M-3M—Câbles blindés pour OR2-M | 2 ^{1,5} |
| N | IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx™ | 1 |
| O | C-IA1-M-3M—Câble blindé pour IA1-M-V | 1 ¹ |
| P | J-LX5—Boîte de jonction Lynx Cinq Ports | 1 |
| Équipement optionnel | | QTÉ |
| U | L-PX—Contacteur de proximité | 1 ^{1,4} |

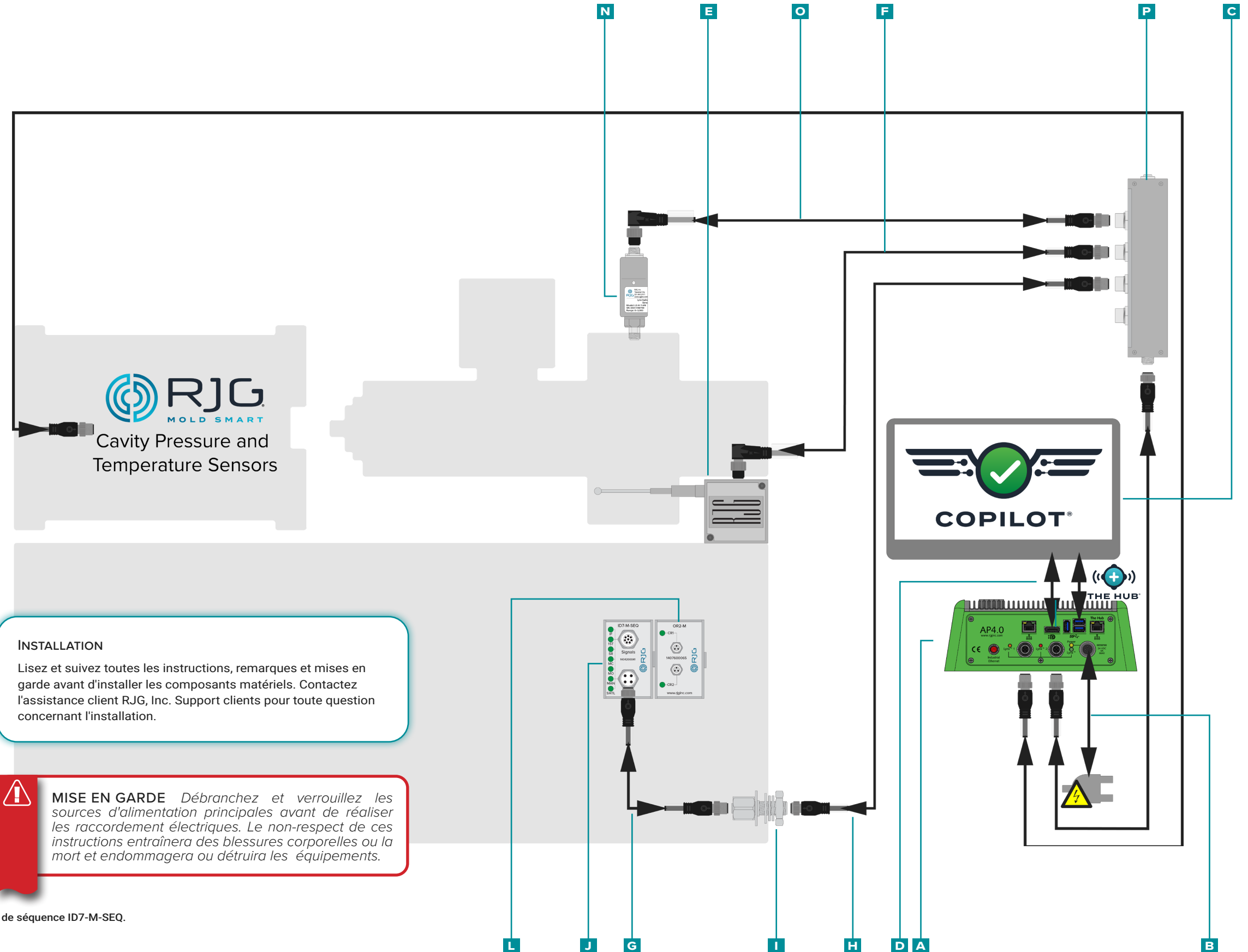


INSTALLATION
Lisez et suivez toutes les instructions, remarques et mises en garde avant d'installer les composants matériels. Contactez l'assistance client RJG, Inc. Support clients pour toute question concernant l'installation.

MISE EN GARDE Débranchez et verrouillez les sources d'alimentation principales avant de réaliser les raccordement électriques. Le non-respect de ces instructions entraînera des blessures corporelles ou la mort et endommagera ou détruira les équipements.

¹ Article non représenté.
² Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 3.
³ Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 2.
⁴ Seulement utilisé si le signal de moule fermé n'est pas disponible à partir du module de séquence ID7-M-SEQ.
⁵ OA1-M-V utilisé pour la commutation (V→P) si un OR2-M ne peut être utilisé.

| ÉQUIPEMENT STANDARD | | QTÉ |
|----------------------|---|------------------|
| A | AP 4.0—Processeur d'application | 1 |
| B | PS-AP50W-12V—AP 4.0 Câble d'alimentation | 1 |
| C | Écran Tactile | 1 |
| D | Câbles d'écran tactile -Un CV-1 DP++ câble, un câble USB(LES DEUX REQUIS) | 2 |
| E | LE-R-50—Encodeur de course / vitesse Lynx 50 pouces | 1 |
| F | CE-LX5-W-4M-F90—Câble Lynx quatre mètres coudé 90° | 1 ³ |
| G | CE-LX5-W-2M—Câble Lynx Premium deux mètres | 1 ² |
| H | CE-LX5-W-4M—Câble Lynx Premium quatre mètres | 1 ³ |
| I | J-LX1—Traversée simple de paroi Lynx | 1 |
| J | ID7-M-SEQ—Module de séquence Lynx - Blindé | 1 |
| K | C-ID7-M-3M—Câble blindé pour ID7-M-SEQ | 1 ¹ |
| L | OR2-M—Module Relais LynxOU OA1-M-V-Lynx Module de sortie analogique | 1 ⁵ |
| M | C-OR2-M-3M—Câbles blindés pour OR2-M | 2 ^{1,5} |
| N | LS-H-1/4NPT-3K— Lynx 3000 lb Capteur de pression hydraulique | 1 |
| O | CE-LX5-W-2M—Câble Lynx Premium deux mètres | 1 |
| P | J-LX5— Boîte de jonction Lynx Cinq Ports | 1 |
| Équipement optionnel | | QTÉ |
| U | L-PX—Contacteur de proximité | 1 ^{1,4} |



INSTALLATION
Lisez et suivez toutes les instructions, remarques et mises en garde avant d'installer les composants matériels. Contactez l'assistance client RJG, Inc. Support clients pour toute question concernant l'installation.

MISE EN GARDE Débranchez et verrouillez les sources d'alimentation principales avant de réaliser les raccordement électriques. Le non-respect de ces instructions entraînera des blessures corporelles ou la mort et endommagera ou détruira les équipements.

¹ Article non représenté.
² Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 3.
³ Pour une installation standard; utilisation de L-PX nécessite une quantité de 2.
⁴ Seulement utilisé si le signal de moule fermé n'est pas disponible à partir du module de séquence ID7-M-SEQ.
⁵ OA1-M-V utilisé pour la commutation (V→P) si un OR2-M ne peut pas être utilisé.