

NOTES:

- TOUTS LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE DE QUALITÉ ÉGALE OU SUPÉRIEURE AUX NORMES LOCALES ET DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS PAR UN ÉLECTRICIEN CERTIFIÉ.

- BOULON D'EXPANSION 3/8" X 6 " (ADAPTÉ AU TYPE DE SOL FINI)  
FOURNI PAR LE CLIENT.

- CÂBLES:  
PRÉVOIR UNE LONGUEUR DE 3' (1m) DE CÂBLAGE HORS SOL.

A- CONDUIT:      USAGE: CONDUIT D'ALIMENTATION.  
TAILLE: PVC  $\frac{3}{4}$ " MIN  
NOTE: 120 VAC, CIRCUIT 15 AMPS

**B & C CONDUIT :** USAGE: ALIMENTATION/RESEAU (1 CONDUIT POUR LES CÂBLES)  
TAILLE: PVC 3/4" MIN  
1- CABLES BAS VOLTAGE  
2- CÂBLE RÉSEAU (SI L'OPTION PANNEAU DE CONTRÔLE  
OU DE MAINTENANCE EST SÉLECTIONNÉE).  
3-CÂBLE ETHERNET

(SI CONFIGURATION MAÎTRE ESCLAVE- CÂBLE FOURNI PAR AUTOMATIC-SYSTEMS)

D & E- CONDUIT : PVC  $\frac{3}{4}$ " MIN (1 CONDUIT POUR LES CÂBLES)  
1- CÂBLE INTERCONNEXION  
2- CÂBLE DE MISE A LA TERRE

**NOTES:**

**- ALL WIRING MUST MEET OR EXCEED LOCAL STANDARDS AND CODES AND MUST BE INSTALLED BY A CERTIFIED TECHNICIAN.**

- EXPANDING BOLTS 3/8" X 6 " (ADAPT TO THE TYPE OF FLOORING)  
PROVIDED BY CUSTOMER.

- CABLES :  
3' OF CABLE RUN MUST BE LEFT UNBURIED.

A- CONDUIT: USE : POWER CONDUIT  
SIZE : PVC  $\frac{3}{4}$ " MIN  
NOTE: 120 VAC, 15 AMPS CIRCUIT

**B & C CONDUIT : USE: POWER AND NETWORKING**  
**PVC 3/4" MIN. (1 CONDUIT FOR CABLES)**  
**1- LOW VOLTAGE CABLES.**  
**2- NETWORK CABLE (IF CONTROL OR MAINTENANCE PANEL OPTION IS SELECTED).**  
**3- ETHERNET CABLE**

(IF MASTER SLAVE CONFIGURATION - CABLES SUPPLIED BY AUTOMATIC-SYSTEMS)

D & E- CONDUIT: SIZE: PVC  $\frac{3}{4}$ " MIN (1 CONDUIT FOR BOTH CABLES)  
1- INTERCONNECTION CABLE  
2- GROUND CABLE

-	-	-	-
REV	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/BY
REVISIONS			

MATERIAU/MATERIAL		
—		
TRAITEMENT/TREATMENT		
—		
FINI/FINISH		
—		
NB./App.	POIDS/WEIGHT	SURFACE
—	—	—

LES INFORMATIONS CONTENUES SUR LES DESSINS DE ASA Inc.  
SONT CONFIDENTIELLES ET SONT LA PROPRIÉTÉ DE ASA Inc.,  
TOUTES REPRODUCTIONS, DISTRIBUTIONS OU UTILISATIONS  
SONT INTERDITES SANS LA PERMISSION DE ASA Inc.

INFORMATION DISCLOSED HERE IS CONFIDENTIAL AND IS THE PROPERTY OF ASA Inc., ANY REPRODUCTION, DISTRIBUTION OR USE IS PROHIBITED WITHOUT A WRITTEN CONSENT BY ASA Inc.

LES DIMENSIONS SONT EN  
POUCES / DIMENSIONS  
ARE IN INCHES

TOLERANCES	
.XXX	± .005
.XX	± .010
.X	± .015
FRAC.	± 1/32
ANGLES	± 1/2°


SAUF SI INDIQUÉS  
UNLESS OTHERWISE NOTED

EBARBER & ENLEVER  
LES ARÊTES VIVES.  
DIM SELON ASME Y14.5  
1994. NE PAS MESURER  
SUR LE DESSIN  
  
BREAK ALL SHARP  
EDGES AND CORNERS.  
ALL DIM PER ASME  
Y14.5 1994. DO NOT  
SCALE DRAWING

FICHER / FILENAME

NAM-AL93X-IN-006-BI.DWG

TITRE	INSTALLATION	ACCESSLANE	934	PL:36"	[914mm]
TITLE	INSTALLATION	ACCESSLANE	934	FP:36"	[914mm]

	ÉCHELLE/SCALE <b>N/A</b>	FORMAT/SIZE <b>B</b>	DATE <b>2017/12/20</b>	FEUILLE/SHEET <b>1</b>	DE/OF <b>1</b>
DESSINÉ PAR DRAWN BY <b>KGA</b>		VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY <b>SOS</b>		NO. DE DESSIN/DWG. NO. <b>NAM-AL93X-IN-006-BI</b>	