

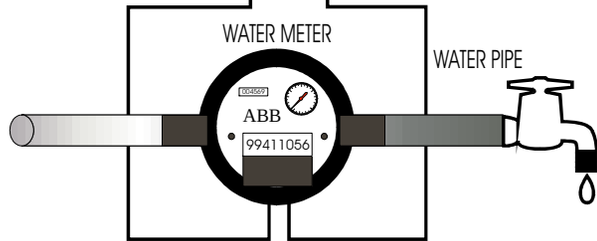
NOTES

1. PROVIDE SURGE PROTECTION (TO INCLUDE PROTECTION FROM LIGHTNING) FROM POWER SUPPLY TO MONITOR. CONSULT A CERTIFIED ELECTRICIAN FOR SPECIFIC RECOMMENDATIONS.

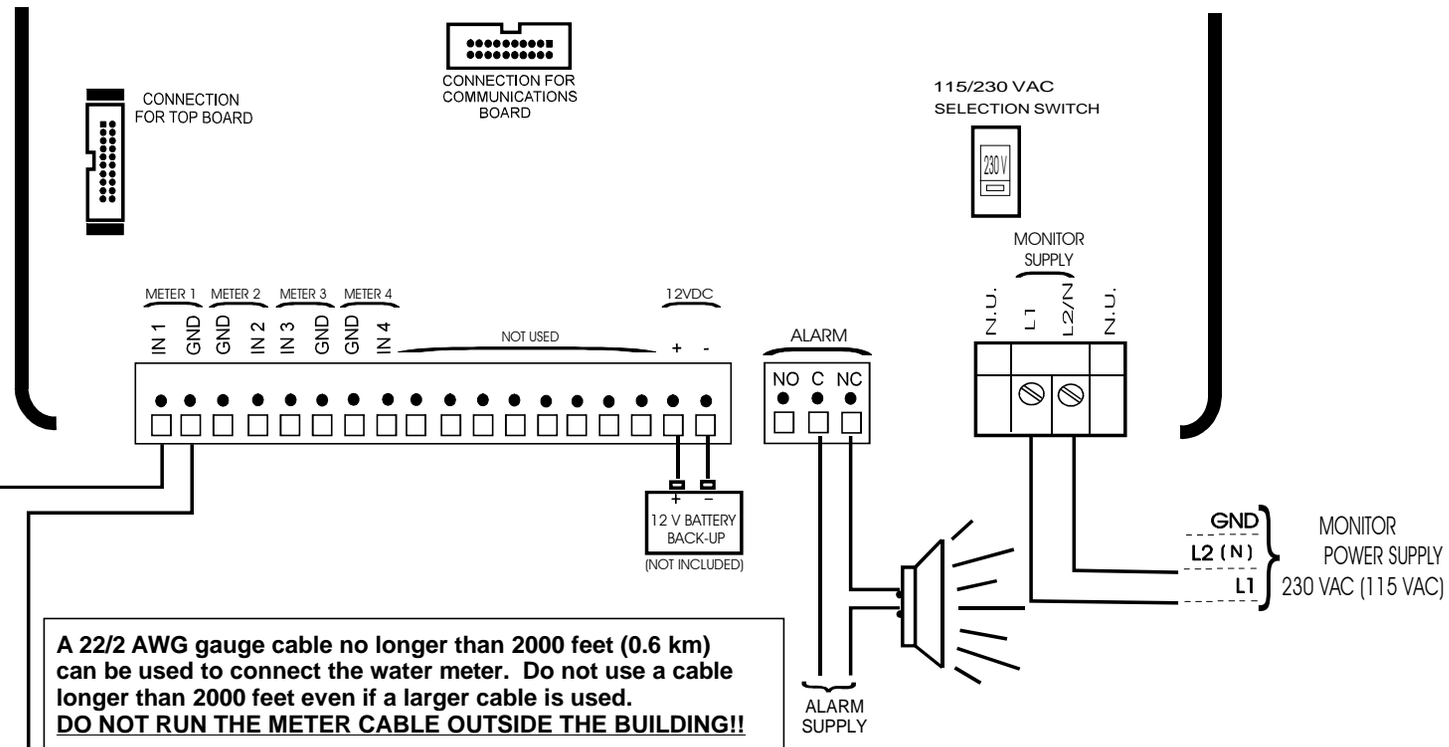
DO NOT DRILL THE SIDES OF THE UNIT CONTROL. USE AVAILABLE KNOCK OUTS AT THE BOTTOM OF THE UNIT.

LEAVE A CLEARANCE OF AT LEAST 12" TO THE LEFT OF THE CONTROLLER BOX.

12 inches



The water meter output should be a dry contact and should not pulse faster than 60 times a second (60 Hz).



A 22/2 AWG gauge cable no longer than 2000 feet (0.6 km) can be used to connect the water meter. Do not use a cable longer than 2000 feet even if a larger cable is used. DO NOT RUN THE METER CABLE OUTSIDE THE BUILDING!!

WIRING DIAGRAM	
WMC-1	
#891-00172	Rev.03

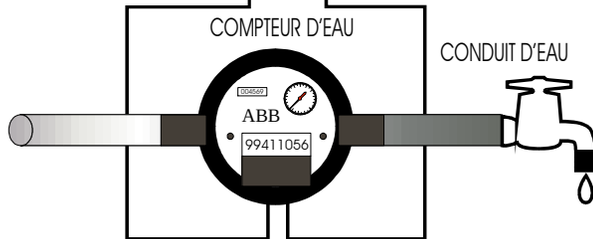
NOTES

1. DES PROTECTEURS DE SURTENSION SONT RECOMMANDÉS ENTRE L'ALIMENTATION, LE CONTRÔLEUR ET LES SONDÉS. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN AU BESOIN

NE PAS PERCER LE CÔTÉ DES CONTRÔLEURS. UTILISER LES ENTRÉES PRÉ-VUES À CET EFFET.

LAISSER UN ESPACE LIBRE D'AU MOINS 12 POUCHES À GAUCHE DU CONTRÔLEUR.

← 12 pouces



La sortie du compteur d'eau doit être un contact sec et ne doit pas pulser plus rapidement que 60 fois la seconde (60 Hz).

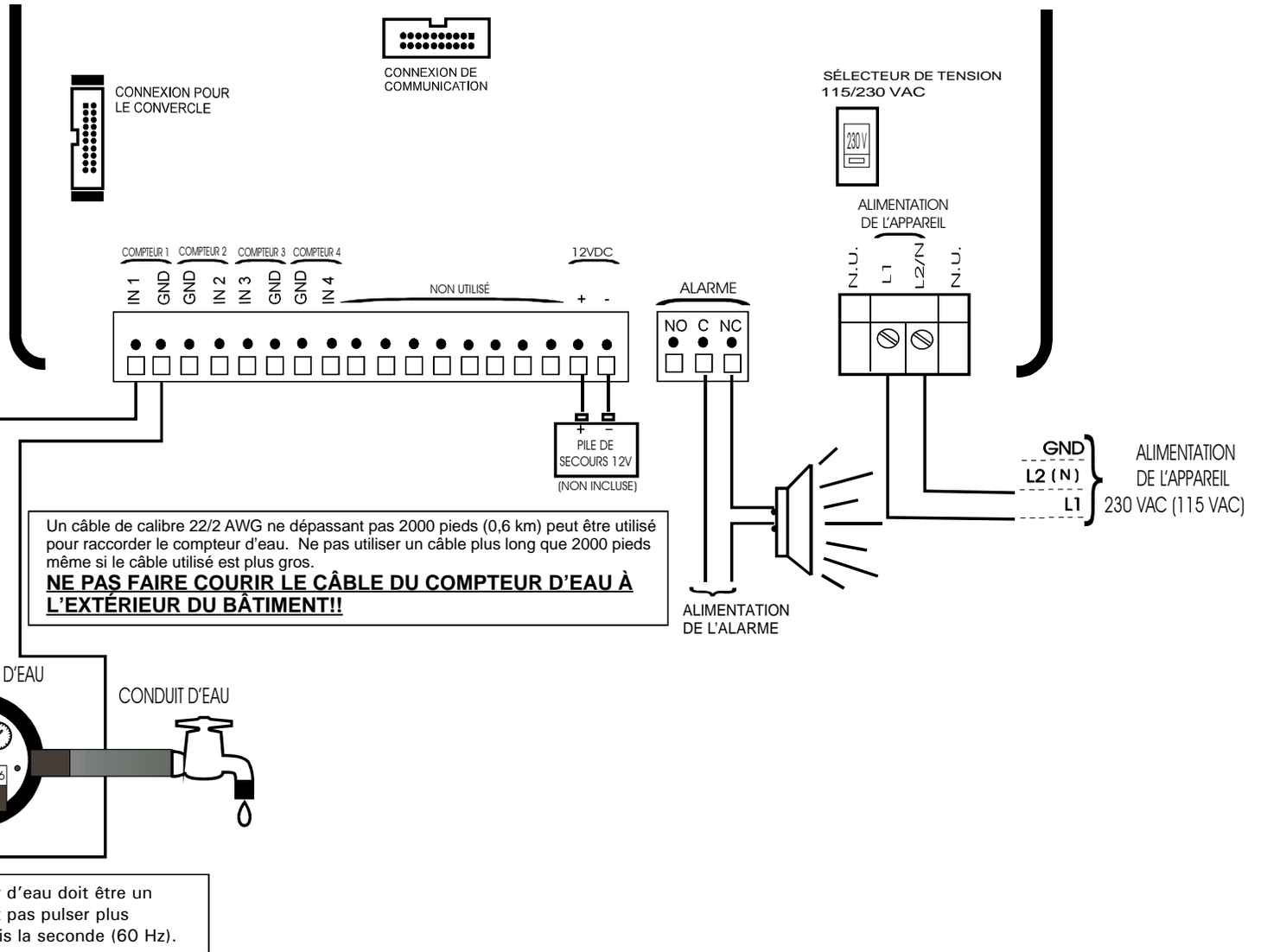


SCHÉMA DE BRANCHEMENT	
WMC-1	
#891-00172	Rev.03