

1 PANNEAU 120/240V-10-3F SQUARE D SÉRIE QO. FOURNIR INSTALLER ET RACCORDER UN DISJONCTEUR 20A-1P POUR LE GÉNÉRATEUR D'AZOTE ET FOURNIR INSTALLER ET RACCORDER UN DISJONCTEUR 40A-1P POUR LE COMPRESSEUR. DISJONCTEUR EXISTANT 15A-1F D'ALARME INCENDIE À PEINDRE ROUGE ET À FOURNIR ET INSTALLER UNE BARRURE EN POSITION MARCHÉ.

PANEL 120/240V-10-3F SQUARE D SERIES QO. PROVIDE CONNECT AND INSTALL ONE BREAKER 20A-1P FOR THE AZOTE GENERATOR AND PROVIDE CONNECT AND INSTALL ONE BREAKER 40A-1P TO CONNECT THE COMPRESSOR. EXISTING CIRCUIT BREAKER 15-1P FIRE ALARM TO BE PAINTED RED AND, PROVIDE AND INSTALL A LOCK IN THE ON POSITION.

2 PANNEAU D'ALARME INCENDIE EXISTANT APP-200C À REMPLACER. NOUVEAU PANNEAU D'ALARME INCENDIE EST-3X À FOURNIIR ET À INSTALLER À L'ENDROIT ACTUEL. LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES SONT: UN (1) CIRCUIT ANALOGIQUE, TROIS (3) CIRCUITS DE SIGNALISATION CLASSE B, TROIS (3) RELAIS POUR TRANSMISSION D'ALARME (ALARME, TROUBLE SUPERVISION DES GICLEURS), TROIS MODULES D'ISOLATION. LA SUPERVISION DES GICLEURS SERA L'UN OU L'AUTRE DES ÉTATS SUIVANTS : DÉBIT, SOUPAPE, PRESSION. EXISTING APP-200C FIRE ALARM PANEL TO BE REPLACED. NEW EST-3X FIRE ALARM PANEL TO PROVIDE AND INSTALL AT CURRENT LOCATION. THE MAINS FEATURES ARE: ONE (1) ANALOGUE CIRCUIT, THREE (3) CLASS B SIGNALING CIRCUITS, THREE (3) RELAYS FOR ALARM TRANSMISSION (ALARM, TROUBLE, SUPERVISION OF SPRINKLERS), THREE (3) ISOLATORS MODULES. THE SPRINKLER SUPERVISION INCLUDES ONE OF THE FOLLOWING STATES: FLOW, VALVE, PRESSURE.

2 SUITE / SUITE

LA COMPOSITION DES ZONES SERA LA SUIVANTE THE COMPOSITION OF THE ZONES WILL BE AS FOLLOWS	
ZONE 1	VIDE SANITAIRE / BASEMENT
ZONE 2	REZ-DE-CHAUSSEE SECTEUR OUEST / GROUND FLOOR WEST SIDE
ZONE 3	REZ-DE-CHAUSSEE SECTEUR CENTRE OUEST / GROUND FLOOR CENTER WEST
ZONE 4	REZ-DE-CHAUSSEE SECTEUR CENTRE EST / GROUND FLOOR CENTER EAST
ZONE 5	REZ-DE-CHAUSSEE SECTEUR EST / GROUND FLOOR EAST SIDE
ZONE 6	ENTRE TOIT SECTEUR EST / ATTIC WEST SIDE
ZONE 7	ENTRE TOIT SECTEUR CENTRE OUEST / ATTIC WEST CENTER
ZONE 8	DÉBIT GICLEUR / SPRINKLER FLOW SWITCH
ZONE 9	PRESSION GICLEUR / SPRINKLER PRESSURE SWITCH
ZONE 10	SOUPAPES GICLEUR / SPRINKLER VALVE
ZONE 11	BASSE TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU GICLEURS / LOW TEMPERATURE SPRINKLER SYSTEM
ZONE 12	SURVEILLANCE D'AZOTE SYSTÈME GICLEURS / SPRINKLER AZOTE SUPERVISION
ZONE 13	LIBRE
ZONE 14	LIBRE
ZONE 15	LIBRE
ZONE 16	LIBRE

3. **SIGNALEUR TÉLÉPHONIQUE :** LE SIGNALEUR ET LA MISE EN SERVICE SONT HORS CONTRAT. TOUTEFOIS L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN CONDUIT ET LES FILIERES POUR LES BRANCHEMENTS DES RELAIS D'ALARME AU SIGNALEUR TÉLÉPHONIQUE (ITEM 2).
- TELEPHONE DIALER: THE DIALER AND THE COMMISSIONING ARE OUT OF CONTRACT. HOWEVER THE CONTRACTOR MUST, PROVIDE AND INSTALL A CONDUIT AND WIRING FOR THE CONNECTION OF ALARM RELAYS TO THE TELEPHONE DIALER (ITEM 2).*
4. **NOUVELLE CLOCHE D'ALARME POUR FONCTIONNEMENT SEULEMENT LORS DU DÉBIT DE GICLERS À RACCORDER AU PAI SUR UN MODULE DE SIGNALISATION INDÉPENDANT. INSTALLATION DANS L'ENVIRONNEMENT DE LA CLOCHE HYDRAULIQUE EXISTANTE.**
- NEW ALARM BELL FOR OPERATION ONLY DURING THE FLOW OF SPRINKLERS TO BE CONNECTED TO THE PAI ON AN INDEPENDENT SIGNALING MODULE. INSTALLATION IN THE ENVIRONMENT OF THE EXISTING HYDRAULIC BELL.*

