

Données de l'installation

Projet: B20 B20E
Installateur: D DESBANS
Téléphone:

Ce rapport contient 24 pages.

Cette impression contient les rapports suivants:

- Données Essernet
- Configuration du Tableau
- Réglages du tableau
- Esserbus (Vue d'ensemble)
- Esserbus (Vue graphique)
- Zones de détecteurs
 - indique les points de chaque zone de détecteurs
 - Détecteur et numéros de contrôle pour transpondeur
- Sorties (relais)
 - imprimer le type de sortie 'acoustique' en premier
 - Imprimer les activations pour chaque sortie de contrôle
- Masterbox's
- Activations
- Fonctions internes

Données Essernet

Nombre de points: 2
de quel 2 tableau
Vitesse de transmission: 62,5 kBaud

Eléments du bus

Quantité: 30

(DA)Détecteur Automatique

Quantité: 22 dont 22 OT-Détecteur

(DM)Déclencheur Manuel

Quantité: 6

Transpondeur

Quantité: 2

Information sonore et lumineuse

Quantité: 0

Numéro de tableau 1 ; Tableau

Type de Tableau: Inconnu

Plages de zone	Zones de détecteurs	Sorties (relais)	Masterbox
ÜE/MB	1 vers 2000 11 vers 2000	1 vers 10	
Masterboxes ÜE/MB installées: 1;			

Numéro de tableau 2 ; REPORT B20 POSTE DE GARDE

Type de Tableau: Inconnu

Plages de zone	Zones de détecteurs	Sorties (relais)	Masterbox
ÜE/MB	2001 vers 9999 2001 vers 9999	---	
Masterboxes ÜE/MB installées: Pas de ÜE/MB			

Configuration du Tableau

Numéro de tableau 1: FlexES control; Nom / Libellé: Tableau

Materiel: Report de zones (RDZ): non disponible

Imprimante: non disponible

Modules:

Alimentation-Module (esserbuss 101)

Module de contrôle esclave (esserbuss 114)

Essernet 62,5 K Bauds-Module (esserbuss 121)

esserbuss-GT-Module (esserbuss 122)

esserbuss-GT-Module (esserbuss 123)

esserbuss-GT-Module (esserbuss 124)

Face Avant (IHM) (esserbuss 161)

Eléments du bus

Quantité: 29

(DA)Détecteur Automatique

Quantité: 22 dont

22

OT-Décteur

(DM)Déclencheur Manuel

Quantité: 6

Transpondeur

Quantité: 1

Information sonore et lumineuse

Quantité: 0

Configuration du Tableau

Numéro de tableau 2: FlexES control; Nom / Libellé: REPORT B20 POSTE DE GARDE

Materiel: Report de zones (RDZ): non disponible

Imprimante: non disponible

Modules:

Alimentation-Module (esserbuss 201)

Essernet 62,5 K Bauds-Module (esserbuss 213)

esserbuss-GT-Module (esserbuss 214)

Face Avant (IHM) (esserbuss 261)

Eléments du bus

Quantité: 1

(DA)Détecteur Automatique

Quantité: 0

(DM)Déclencheur Manuel

Quantité: 0

Transpondeur

Quantité: 1

Information sonore et lumineuse

Quantité: 0

Réglages du tableau

Numéro de tableau 1: FlexES control; Nom / Libellé: Tableau

Configuration:

Installateur: DD
Date et Heure: 03.02.2020 09:38:46
Version logiciel du tableau: 4.05.000
Agir sur le réseau Essenet en tant que Tableau Réseau

Plages de zone Zones de détecteurs

1 vers 2000
Nombres de zones de détecteurs utilisées: 11

Plages de zone Sorties (relais)

11 vers 2000
Nombre de sorties (relais) utilisées: 16

Plages de zone Masterbox ÜE/MB

1 vers 10

Fonctionnalités pays : France

Options du mode test: Fonctionnement standard

Fonctions spéciales:

Hors service d'une seule information sonore permise
Permettre des actions sur le bus
Afficher/traiter une pré-alarme détecteur

Langue: Français

Texte affichage: B20/B20E

Affichage et Buzzer:

Niveau d'affichage pour " zone en feu "
Ne pas imprimer...
Activation Secteurs

Durée de retard sur dérangement général 0 minutes
Durée de retard sur défaut alimentation 30 minutes
Durée de vérification des secteurs de sortie 0 secondes
Durée de retard pour les secteurs de sortie 0 secondes
Durée maximum du mode test 0 minutes

Face avant locale

Mes Opérations

Pas d'entrées

Niveau utilisateur 1

Pas d'entrées

Niveau d'accès 2 - Opérateur

Pas d'entrées

Niveau utilisateur 3 - Installateur

Pas d'entrées

Réglages du tableau

Numéro de tableau 2: FlexES control; Nom / Libellé: REPORT B20 POSTE DE GARDE

Configuration:

Installateur:
Date et Heure: 23.01.2020 16:01:55
Version logiciel du tableau: 4.04.004
Agir sur le réseau Essenet en tant que Tableau Réseau

Plages de zone Zones de détecteurs

2001 vers 9999
Nombres de zones de détecteurs utilisées: 5

Plages de zone Sorties (relais)

2001 vers 9999
Nombre de sorties (relais) utilisées: 6

Plages de zone Masterbox ÜE/MB

inutilisé

Fonctionnalités pays : France

Options du mode test: Fonctionnement standard

Fonctions spéciales:

Hors service d'une seule information sonore permise
Permettre des actions sur le bus
Afficher/traiter une pré-alarme détecteur

Langue: Français

Texte affichage: REPORT B20/B20E

Affichage et Buzzer:

Niveau d'affichage pour " zone en feu "
Ne pas imprimer...
Activation Secteurs

Durée de retard sur dérangement général 0 minutes
Durée de retard sur défaut alimentation 30 minutes
Durée de vérification des secteurs de sortie 0 secondes
Durée de retard pour les secteurs de sortie 0 secondes
Durée maximum du mode test 0 minutes

Face avant locale

Mes Opérations

Pas d'entrées

Niveau utilisateur 1

Pas d'entrées

Niveau d'accès 2 - Opérateur

Pas d'entrées

Niveau utilisateur 3 - Installateur

Pas d'entrées

Esserbus (Vue d'ensemble)

Points de l'Esserbus 122; Bus

En mode dégradé les activations sont reportées en Feu

- Ad.Crt. 1** Déclencheur Manuel avec Isolateur
Nr. Série: 145131710289; Allocation: zone 1/détecteur 1 ; 1-1 DFP 1N31
- Ad.Crt. 2** Déclencheur Manuel avec Isolateur
Nr. Série: 145131697290; Allocation: zone 2/détecteur 1 ; 1-2 DFP 1N31
- Ad.Crt. 3** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121454296; Allocation: zone 3/détecteur 1 ; 1-4 DFP 1N31
- Ad.Crt. 4** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121432355; Allocation: zone 3/détecteur 2 ; 1-3 DFP 1N31
- Ad.Crt. 5** 12 Relais sans Isolateur
Nr. Série: 4001865545; Allocation: zone 7/détecteur 1 ; RENVOIE SIEMENS
- Ad.Crt. 6** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426040; Allocation: zone 3/détecteur 3 ; 1-5 DFP 1N31
- Ad.Crt. 7** Déclencheur Manuel avec Isolateur
Nr. Série: 145131713556; Allocation: zone 1/détecteur 2 ; 1-6 DFP 1N31
- Ad.Crt. 8** Déclencheur Manuel avec Isolateur
Nr. Série: 145131697467; Allocation: zone 2/détecteur 2 ; 1-7 DFP 1N31
- Ad.Crt. 9** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121454517; Allocation: zone 3/détecteur 4 ; 1-8 DFP 1N31
- Ad.Crt. 10** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426255; Allocation: zone 4/détecteur 1 ; 1-9 STOCKAGE JAPON 1Q36
- Ad.Crt. 11** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426408; Allocation: zone 5/détecteur 1 ; 1-10 JAPON 1N33
- Ad.Crt. 12** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426453; Allocation: zone 5/détecteur 2 ; 1-11 JAPON 1N33
- Ad.Crt. 13** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121428389; Allocation: zone 5/détecteur 3 ; 1-12 JAPON 1N33
- Ad.Crt. 14** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426019; Allocation: zone 5/détecteur 4 ; 1-13 JAPON 1N33
- Ad.Crt. 15** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426286; Allocation: zone 5/détecteur 5 ; 1-14 JAPON 1N33
- Ad.Crt. 16** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121431785; Allocation: zone 5/détecteur 6 ; 1-15 JAPON 1N33
- Ad.Crt. 17** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426354; Allocation: zone 4/détecteur 2 ; 1-16 STOCKAGE JAPON 1Q36
- Ad.Crt. 18** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121426132; Allocation: zone 4/détecteur 3 ; 1-17 STOCKAGE JAPON 1Q36

Esserbus (Vue d'ensemble)

Points de l'Esserbus 123; Bus

En mode dégradé les activations sont reportées en Feu

Ad.Crt. 1 OTblue avec Isolateur

Nr. Série: 134121426521; Allocation: zone 6/détecteur 1 ; 1-1 LOCAL SSI B20

Esserbus (Vue d'ensemble)

Points de l'Esserbus 124; Bus

En mode dégradé les activations sont reportées en Feu

- Ad.Crt. 1** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121431228; Allocation: zone 15/détecteur 1 ; 2-22 EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 2** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121454203; Allocation: zone 15/détecteur 2 ; 2-21 EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 3** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121454319; Allocation: zone 15/détecteur 3 ; 2-20 EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 4** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121453480; Allocation: zone 15/détecteur 4 ; 2-19 EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 5** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121453541; Allocation: zone 17/détecteur 1 ; 2-23 SAS EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 6** Déclencheur Manuel avec Isolateur
Nr. Série: 145131714539; Allocation: zone 13/détecteur 1 ; 2-14 DM I EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 7** Déclencheur Manuel avec Isolateur
Nr. Série: 145131714478; Allocation: zone 14/détecteur 1 ; 2-15 DM E EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 8** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121453862; Allocation: zone 15/détecteur 5 ; 2-18 EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 9** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121453961; Allocation: zone 15/détecteur 6 ; 2-17 EQUILIBRIUM 2
- Ad.Crt. 10** OTblue avec Isolateur
Nr. Série: 134121454777; Allocation: zone 15/détecteur 7 ; 2-16 EQUILIBRIUM 2

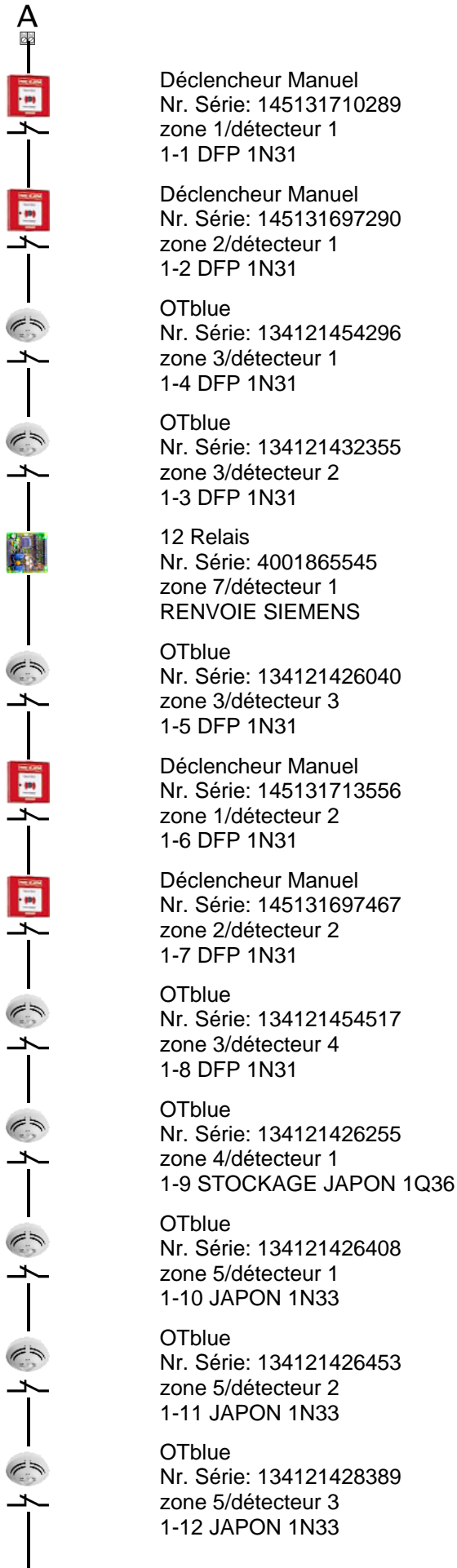
Esserbus (Vue d'ensemble)

Points de l'Esserbus 214; Bus

En mode dégradé les activations sont reportées en Feu

Ad.Crt. 1 Alarm. avec Isolateur

Nr. Série: 4316294863; Allocation: zone 2001/détecteur 1 ; TRANSPONDEUR POSTE





OTblue
Nr. Série: 134121426019
zone 5/détecteur 4
1-13 JAPON 1N33

OTblue
Nr. Série: 134121426286
zone 5/détecteur 5
1-14 JAPON 1N33

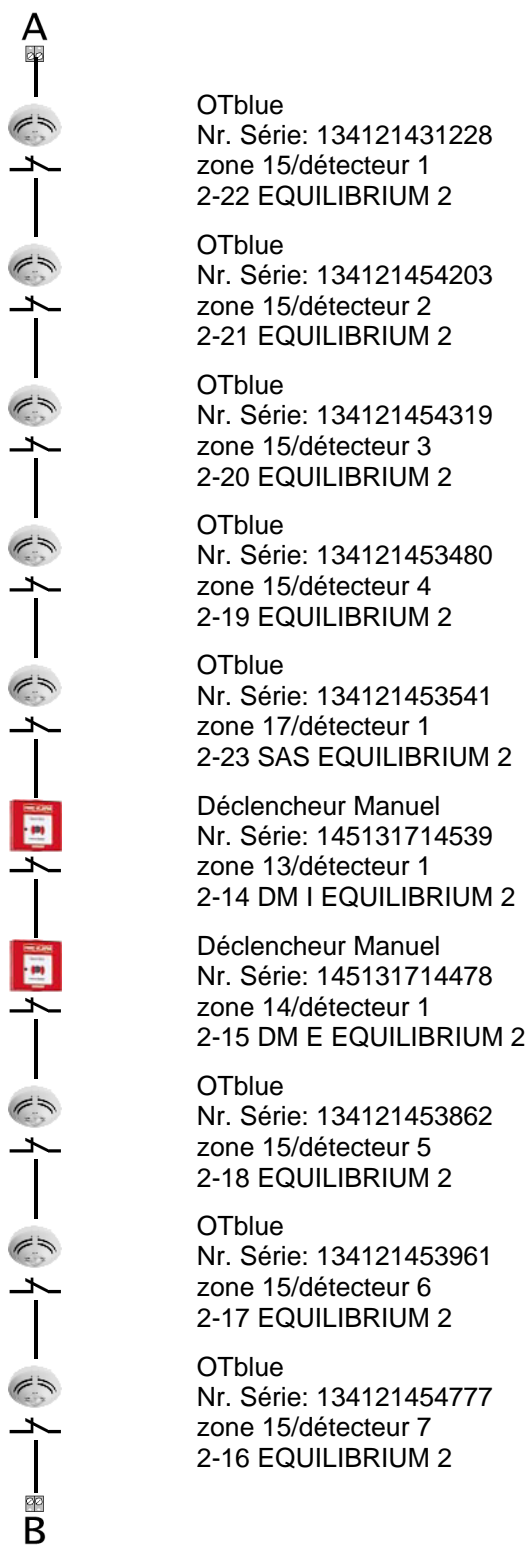
OTblue
Nr. Série: 134121431785
zone 5/détecteur 6
1-15 JAPON 1N33

OTblue
Nr. Série: 134121426354
zone 4/détecteur 2
1-16 STOCKAGE JAPON 1Q36

OTblue
Nr. Série: 134121426132
zone 4/détecteur 3
1-17 STOCKAGE JAPON 1Q36



OTblue
Nr. Série: 134121426521
zone 6/détecteur 1
1-1 LOCAL SSI B20





Alarm.
Nr. Série: 4316294863
zone 2001/détecteur 1
TRANSPONDEUR POSTE

Zones de détecteurs

1; B20 RDC DFP DM INCENDIE	Lieu d'installation: esserbus-Module 122 Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct) Catégorie de point: Détecteur Analogique (2 (DM))Déclencheur
Manuel)	
Détecteur 1; 1-1 DFP 1N31; Déclencheur Manuel avec Isolateur SN:145131710289	
Détecteur 2; 1-6 DFP 1N31; Déclencheur Manuel avec Isolateur SN:145131713556	
2; B20 RDC DFP DM EVAC	Lieu d'installation: esserbus-Module 122 Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct) Catégorie de point: Détecteur Analogique (2 (DM))Déclencheur
Manuel)	
Détecteur 1; 1-2 DFP 1N31; Déclencheur Manuel avec Isolateur SN:145131697290	
Détecteur 2; 1-7 DFP 1N31; Déclencheur Manuel avec Isolateur SN:145131697467	
3; B20 RDC DFP DA	Lieu d'installation: esserbus-Module 122 Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct) Catégorie de point: Détecteur Analogique (4 (DA))Détecteur
Automatique)	
Détecteur 1; 1-4 DFP 1N31; OTblue avec Isolateur SN:134121454296	
Détecteur 2; 1-3 DFP 1N31; OTblue avec Isolateur SN:134121432355	
Détecteur 3; 1-5 DFP 1N31; OTblue avec Isolateur SN:134121426040	
Détecteur 4; 1-8 DFP 1N31; OTblue avec Isolateur SN:134121454517	
4; B20 RDC STOCKAGE JAPON DA	Lieu d'installation: esserbus-Module 122 Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct) Catégorie de point: Détecteur Analogique (3 (DA))Détecteur
Automatique)	
Détecteur 1; 1-9 STOCKAGE JAPON 1Q36; OTblue avec Isolateur SN:134121426255	
Détecteur 2; 1-16 STOCKAGE JAPON 1Q36; OTblue avec Isolateur SN:134121426354	
Détecteur 3; 1-17 STOCKAGE JAPON 1Q36; OTblue avec Isolateur SN:134121426132	
5; B20 RDC JAPON DA	Lieu d'installation: esserbus-Module 122 Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct) Catégorie de point: Détecteur Analogique (6 (DA))Détecteur
Automatique)	
Détecteur 1; 1-10 JAPON 1N33; OTblue avec Isolateur SN:134121426408	
Détecteur 2; 1-11 JAPON 1N33; OTblue avec Isolateur SN:134121426453	
Détecteur 3; 1-12 JAPON 1N33; OTblue avec Isolateur SN:134121428389	
Détecteur 4; 1-13 JAPON 1N33; OTblue avec Isolateur SN:134121426019	
Détecteur 5; 1-14 JAPON 1N33; OTblue avec Isolateur SN:134121426286	
Détecteur 6; 1-15 JAPON 1N33; OTblue avec Isolateur SN:134121431785	
6; B20 LOCAL SSI	Lieu d'installation: esserbus-Module 123 Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct) Catégorie de point: Détecteur Analogique (1 (DA))Détecteur
Automatique)	
Détecteur 1; 1-1 LOCAL SSI B20; OTblue avec Isolateur SN:134121426521	
7; RENVOIE SIEMENS	Lieu d'installation: esserbus-Module 122 Configuration: Dé rangement mémorisé; Standard; Pas de ÜE/MB Catégorie de point: Transpondeur (Quantité 1)
Détecteur 1; RENVOIE SIEMENS; 12 Relais SN:4001865545	

K1: Sortie (relais) 15; DM ROUGE VERS SIEMENS
K2: Sortie (relais) 16; DM VERT EVAC VERS SIEMENS
K3: Sortie (relais) 17; *pas de Libellé*
K4: Sortie (relais) 18; *pas de Libellé*
K5: Sortie (relais) 19; *pas de Libellé*
K6: Sortie (relais) 20; *pas de Libellé*
K7: Sortie (relais) 21; *pas de Libellé*
K8: Sortie (relais) 22; *pas de Libellé*
K9: Sortie (relais) 23; *pas de Libellé*
K10: Sortie (relais) 24; *pas de Libellé*
K11: Sortie (relais) 25; *pas de Libellé*
K12: Sortie (relais) 26; *pas de Libellé*

- 13; B20 RDC ZDM I E2 EQUILIB2** Lieu d'installation: esserbus-Module 124
Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct)
Catégorie de point: Détecteur Analogique (1 (DM))Déclencheur
Manuel)
Détecteur 1; 2-14 DM I EQUILIBRIUM 2; Déclencheur Manuel avec Isolateur SN:145131714539
- 14; B20 RDC ZDM E E2 EQUILIB2** Lieu d'installation: esserbus-Module 124
Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct)
Catégorie de point: Détecteur Analogique (1 (DM))Déclencheur
Manuel)
Détecteur 1; 2-15 DM E EQUILIBRIUM 2; Déclencheur Manuel avec Isolateur SN:145131714478
- 15; B20 RDC ZDA E2 EQUILIB2** Lieu d'installation: esserbus-Module 124
Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct)
Catégorie de point: Détecteur Analogique (7 (DA))Détecteur
Automatique)
Détecteur 1; 2-22 EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121431228
Détecteur 2; 2-21 EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121454203
Détecteur 3; 2-20 EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121454319
Détecteur 4; 2-19 EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121453480
Détecteur 5; 2-18 EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121453862
Détecteur 6; 2-17 EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121453961
Détecteur 7; 2-16 EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121454777
- 17; B20 RDC ZDA SAS E2 EQUILI** Lieu d'installation: esserbus-Module 124
Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct)
Catégorie de point: Détecteur Analogique (1 (DA))Détecteur
Automatique)
Détecteur 1; 2-23 SAS EQUILIBRIUM 2; OTblue avec Isolateur SN:134121453541

Zones de détecteurs

2001; TRANSPONDEUR POSTE

Lieu d'installation: esserbus-Module 214
Configuration: Dérangement mémorisé; Standard; Pas de ÜE/MB
Catégorie de point: Transpondeur (Quantité 1)

Détecteur 1; TRANSPONDEUR POSTE; Alarm. avec Isolateur SN:4316294863

G1: Zone de détecteur 2003 DM ROUGE RECENSEMENT POST

G2: Zone de détecteur 2002 DM VERT EVAC POSTE

K1: Sortie (relais) 2005; *pas de Libellé*

K2: Sortie (relais) 2006; *pas de Libellé*

2002; DM VERT EVAC POSTE

Lieu d'installation: esserbus-Module 214 - Alarm. 2001/1
Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct)
Catégorie de point: Détecteur standard((DM)Déclencheur

Manuel)

Surveillance: 10 kOhm en veille

2003; DM ROUGE RECENSEMENT POST

Lieu d'installation: esserbus-Module 214 - Alarm. 2001/1
Configuration: Feu; Standard; ÜE/MB 1 (Direct)
Catégorie de point: Détecteur standard((DM)Déclencheur

Manuel)

Surveillance: 10 kOhm en veille

Sorties (relais)

11; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

12; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

13; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

14; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

15; DM ROUGE VERS SIEMENS

Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)
Activation par :	- Feu de Zone 1 - Feu de Zone 3 - Feu de Zone 4 - Feu de Zone 5 - Feu de Zone 6

16; DM VERT EVAC VERS SIEMENS

Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Fermé (N.F.)
Activation par :	- Feu de Zone 2 - Feu de Zone 2002 - Feu de Zone 14

17; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

18; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

19; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

20; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)
21; pas de Libellé	
Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)
22; pas de Libellé	
Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)
23; pas de Libellé	
Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)
24; pas de Libellé	
Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)
25; pas de Libellé	
Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)
26; pas de Libellé	
Lieu d'installation:	esserbus-Module 122 - 12 Relais 7/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

Sorties (relais)

2001; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

2002; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

2003; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

2004; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	Module contrôleur
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

2005; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	esserbis-Module 214 - Alarm. 2001/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

2006; *pas de Libellé*

Lieu d'installation:	esserbis-Module 214 - Alarm. 2001/1
Inhiber lorsque:	- Inspection active
Configuration:	Standard
Type de contact:	Ouvert (N.O.)

Activations

Activation par Zone détecteur(activation individuelle)

Feu

Zone 2	Activation: 16; DM VERT EVAC VERS SIEMENS
Zone 1	Activation: 15; DM ROUGE VERS SIEMENS
Zone 3	Activation: 15; DM ROUGE VERS SIEMENS
Zone 2002	Activation: 16; DM VERT EVAC VERS SIEMENS
Zone 4	Activation: 15; DM ROUGE VERS SIEMENS
Zone 5	Activation: 15; DM ROUGE VERS SIEMENS
Zone 14	Activation: 16; DM VERT EVAC VERS SIEMENS
Zone 6	Activation: 15; DM ROUGE VERS SIEMENS