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 1 vers 10 11 vers 2000

Masterboxes ÜE/MB installées: 1;

Numéro de tableau 2 ; REPORT B20 POSTE DE GARDE

Type de Tableau: Inconnu

Plages de zone Sorties (relais) Masterbox Zones de détecteurs

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 (esserbus 101) Module de contrôle esclave (esserbus 114) Essernet 62,5 K Bauds-Module (esserbus 121)

esserbus-GT-Module (esserbus 122) esserbus-GT-Module (esserbus 123) esserbus-GT-Module (esserbus 124) Face Avant (IHM) (esserbus 161)

Eléments du bus

Quantité: 29 (DA)Détecteur Automatique Quantité: 22 dont

22 OT-Détecteur

(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 (esserbus 201)

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

esserbus-GT-Module (esserbus 214) Face Avant (IHM) (esserbus 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

320 B20E Tableau 1; Tableau

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

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

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

Points de l'Esserbus 124; Bus

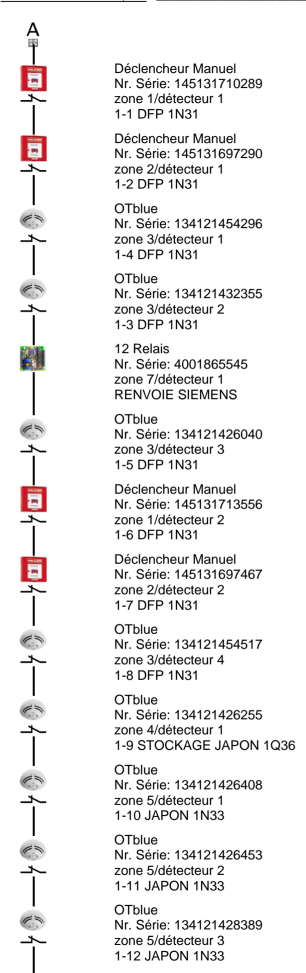
En mode dégradé les activations sont reportées en Feu

- 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

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



OTblue

Nr. Série: 134121431228 zone 15/détecteur 1 2-22 EQUILIBRIUM 2

OThlue

Nr. Série: 134121454203 zone 15/détecteur 2 2-21 EQUILIBRIUM 2

OTblue

Nr. Série: 134121454319 zone 15/détecteur 3 2-20 EQUILIBRIUM 2

OTblue

Nr. Série: 134121453480 zone 15/détecteur 4 2-19 EQUILIBRIUM 2

OTblue

Nr. Série: 134121453541 zone 17/détecteur 1 2-23 SAS EQUILIBRIUM 2

Déclencheur Manuel Nr. Série: 145131714539 zone 13/détecteur 1 2-14 DM I EQUILIBRIUM 2

Déclencheur Manuel Nr. Série: 145131714478 zone 14/détecteur 1 2-15 DM E EQUILIBRIUM 2

OTblue

Nr. Série: 134121453862 zone 15/détecteur 5 2-18 EQUILIBRIUM 2

OTblue

Nr. Série: 134121453961 zone 15/détecteur 6 2-17 EQUILIBRIUM 2

OTblue

Nr. Série: 134121454777 zone 15/détecteur 7 2-16 EQUILIBRIUM 2



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: Dérangement mémorisé; Standard; Pas de ÜE/MB

Catégorie de point: Transpondeur (Quantité 1)

Détecteur 1; RENVOIE SIEMENS; 12 Relais SN:4001865545

B20 B20E Tableau 1; Tableau

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

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

B20 B20E Tableau 1; Tableau

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: esserbus-Module 214 - Alarm. 2001/1

Inhiber lorsque: - Inspection active

Configuration: Standard
Type de contact: Ouvert (N.O.)

2006; pas de Libellé

Lieu d'installation: esserbus-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