Configuration du Site

Nom du Système: All CAST Pro

Nom du client: Not set Nom de l'installateur: Not set Adresse du client: Not set Adresse de l'installateur: Not set

Code postale: Code postale: Tél: Tél:

Installé: Nom de l'ingénieur:
Mis en service: Numéro d'ingénieur:

Paramètres du panneau 1

Version du firmware:

Chaîne de texte normale: **XFP Fire Panel**Chaîne de texte de maintenance: **Call the Engineer**

Date de maintenance: Not set
Code d'accès niveau 2 (AL2): 3333
Code d'accès niveau 3 (AL3): 4444
Événements de sortie en temps réel: Non
DEL d'interrogation clignotante: Oui
Réglage automatique de l'heure d'été?: Oui

 $l\ m\ m\ j\ v\ s\ d$

Appareils Boucle 1

Mode SAddr E/S Canal Zone/Groupe/Ensemble Description
Détecteur Opiique CAST Zone 1 Upstairs Corridor Sensibilité 3:3 Multi-Détecteur CAST Zone 1 Sensibilité 3:3 Zone 1 FAM CAST Zone 1 Sensibilité 3:3 Zone 1 1 Ensemble 1 1 Entrée 1 Zone 1 Ensemble 1 1 Entrée 1 Zone 1 Lensemble 1 Lensembl
3
4
5 Voir E/S → 0 Sortie 1 Ensemble 1 1 Entrée 1 Zone 1 6 Voir E/S → 0 Sortie 1 Ensemble 1 1 Entrée 1 Zone 1 1 Entrée 1 Zone 1 1 Entrée 1 Zone 1
1 Entrée 1 Zone 1 6 Voir E/S → 0 Sortie 1 Ensemble 1 1 Entrée 1 Zone 1 1 Entrée 1 Zone 1 1 Entrée 1 Zone 1
6 WO E/S Électricité CAST Voir E/S → - 0 Sortie 1 Ensemble 1 1 Entrée 1 Zone 1
1 Entrée 1 Zone 1
O Falsia 4 I Wilantia dan la COF
8 Voir E/S V
1 Entrée 1 Zone 1
9 HUSH HS2 CAST Voir E/S → Sonneur Sortie 1 Groupe 1
Feu 2 Entrée 1 Zone 1 Feu 1 Entrée 2 Utilisation dans les C&E
spéciaux
10 Sonneur ACV CAST Groupe 1 Volume 3:3
11 Sonneur CAST Groupe 1 Volume 3:3
12 Sonneur Voix CAST Groupe 1 Volume 3:3
13 Sonneur Voix CAST Groupe 1 Volume 3:3
14 Détecteur Optique CAST PRO Zone 1 Mode 1:1
15 O Détecteur de Chaleur CAST PRO Zone 1 Mode 3:3
16 Multi-Détecteur CAST PRO Zone 1 Mode 1:1
Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Ton Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Spéciaux Utilisation dans les C&E Spéciaux Mode 1:1
Volume Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Utilisation dans les C&E Mode 111
Ton/VAD spéciaux
19 Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Utilisation dans les C&E Mode 1:1
19 Voix Mode 1:1 Volume
20 Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Voix/VAD Utilisation dans les C&E spéciaux Mode 1:1
Volume
21 Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO Zone 1 Mode 1:1
Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO avec Ton Utilisation dans les C&E spéciaux Mode 1:1
Volume
23 Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO avec Ton/VAD Utilisation dans les C&E spéciaux Mode 1:1
Volume Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO Utilisation dans les C&E
avec Voix spéciaux Mode 1:1
Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO Utilisation dans les C&E Mode 1:1
avec Voix/VAD spéciaux Volume 3:3

Appareils Boucle 2

# Type d'Appareil	Zone/Groupe	Nom d'Appareil	Vol/Sens/ Mode	Jour:Nuit			Configuration E/S	
			Wode		S.Addr	E/S	Canal Zone/Groupe/Ensemble	Description
1 O Détecteur Optique CAST PRO	Zone 1		Mode	1:1				
2 O Détecteur de Chaleur CAST PRO	Zone 1		Mode	3:3				
3 Multi-Détecteur CAST PRO	Zone 1		Mode	1:1				
Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
<u> </u>	оросках		Volume					
5 Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Ton/VAD	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
	•		Volume					
6 Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Voix	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
			Volume					
7 Détecteur Optique-Chaleur CAST PRO avec Voix/VAD	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
			Volume					
8 O Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO	Zone 1		Mode	1:1				
9 Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO avec Ton	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
			Volume					
10 Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO avec Ton/VAD	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
	'		Volume					
11 Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO avec Voix	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
			Volume					
12 Détecteur Optique-Chaleur-CO CAST PRO avec Voix/VAD	Utilisation dans les C&E spéciaux		Mode	1:1				
			Volume	3:3				

Panneau 1 - Zones

Délai d'entrée : 00:00 mins Période d'enquête : 00:00 mins

	Reta	ards de s	ortie (min	s)	En fonction	n avec	Plusieurs alarmes	Dép	endances	Jour	Dép	endances	Nuit
Zone	Sonneurs	Relais 1	Relais 2	Sorties	Detecteurs	PAMs	mettent fin aux retards	Option	Detecteur	Alarme	Option	Detecteur	Alarme
1 Zone 1	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
2 Zone 2	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
3 Zone 3	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
4 Zone 4	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
5 Zone 5	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
6 Zone 6	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
7 Zone 7	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
8 Zone 8	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
9 Zone 9	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
10 Zone 10	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
11 Zone 11	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
12 Zone 12	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
13 Zone 13	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
14 Zone 14	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
15 Zone 15	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
16 Zone 16	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
17 Zone 17	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
18 Zone 18	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
19 Zone 19	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
20 Zone 20	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
21 Zone 21	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
22 Zone 22	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
23 Zone 23	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
24 Zone 24	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
25 Zone 25	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
26 Zone 26	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
27 Zone 27	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
28 Zone 28	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
29 Zone 29	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
30 Zone 30	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
31 Zone 31	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
32 Zone 32	0:00	0:00	0:00	0:00	✓			Normal	-	-	Normal	-	-
1 Panel 1	0:00	0:00	0:00	0:00	_	_	_		_	_		_	_
2 Panel 2	0:00	0:00	0:00	0:00	-	-	-		-	-	-	-	-
3 Panel 3	0:00	0:00	0:00	0:00	-	-	-		-	-		-	-
4 Panel 4	0:00	0:00	0:00	0:00	-	-	-		-	-	-	-	-
5 Panel 5	0:00	0:00	0:00	0:00	-	-	-		-	-	_	-	-
6 Panel 6	0:00	0:00	0:00	0:00	-	-	-		-	-	_	-	-
7 Panel 7	0:00	0:00	0:00	0:00	-	-	-		-	-	_	-	-
8 Panel 8	0:00	0:00	0:00	0:00	-	-	-		-	-	-	-	-

Panneau 1 - Groupes

Sonneur Panneau 1 appartient au groupe sonneurs: 1 Ton d'évac: 0 Sonneur Panneau 2 appartient au groupe sonneurs: 2 Ton d'alerte: 0

Nouvel incendie provoque le son à nouveau:

Retard progressif: 0:00 mins

	Groupes de Sondeurs des Déclencheurs																
Zo	ne	1	2	3	4	ue 3	6	7	s ue 8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Zone 1	À	Â			Â	Δ	Δ	Δ		Â	Δ	Δ	Â		Â	٦
2	Zone 2						Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	À
3	Zone 3		À			À	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	Ā	À	À	À	À
4	Zone 4						À	Ā	À	Ā	À	À	À	À	À	À	À
5	Zone 5		À	À			Ā	Ā		Ā	À						À
6	Zone 6		À				Ā	Ā	Ā	À	Ā		Ā			Ā	À
7	Zone 7	À	À	À	À	À	À	۵	۵	À	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
8	Zone 8																
9	Zone 9						۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
10	Zone 10													٩			
11	Zone 11								٦				٦	٦	٦	٦	١
12	Zone 12										٩	٩		٦	٦		
13	Zone 13	١	١	١	١	١	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
14	Zone 14		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	
15	Zone 15	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	٦	<u></u>	٦	٦	٦	<u></u>	٦	٦	٦	٦	٦
16	Zone 16		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	٦	<u></u>	٦	<u></u>	٦	١	٦	٦	٦	٦	٦
17	Zone 17	١	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	٦	٦	٦	٦	<u></u>	Ĵ	٦	٦	Ĵ	٦	٦
18	Zone 18		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ĝ	Ţ	Ţ
19	Zone 19	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	٥	٥	٥	٥	Ģ	٥	٥	٥	٥	٥	٥
20	Zone 20			_	-					<u></u>							
21	Zone 21	_	Ļ	_	Ļ	<u></u>	Ç	Ç	Ç	Ģ	<u></u>	Ç	<u></u>	<u></u>	Ģ		٥
22	Zone 22	<u></u>	—	—	-	—	Ġ	Ġ	Ģ	Ġ	Ġ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	
23	Zone 23	<u></u>	P	P	—	<u></u>	Ġ	Ģ	Ģ	Ţ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	٦
24	Zone 24	Ļ	Ļ	,	Ļ	Ļ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ġ	٩
25	Zone 25	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ	Ģ
26	Zone 26	=	-	-	-	-	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	٩	<u></u>	٩	Ģ		
27	Zone 27	-	-	-	-	-		Ç		Ç	Ģ	Ç	<u></u>	<u></u>	Ç	Ç	
28	Zone 28	=	=	=	=	=				Ò		<u>Q</u>	À				
29	Zone 29		-	-	-	-						Ţ		<u>Q</u>			Ç
30	Zone 30	-	#	-	=	#	<u>Q</u>	<u></u>	<u>Q</u>	Ç			Ţ			Ç	<u></u>
31	Zone 31		-	-	=	-					Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ļ
32		_	-	-	=	#		Ç	À	Ç			<u></u>				Ç
1	Panel 1	_	-	-	=	=		Ç	Ç	Ç	Ç		Ç				
2	Panel 2	-	#	=	#	=			Ç		Ç						
3	Panel 3		-	=	=	=			<u></u>		Ç						
4	Panel 4		-	-	-	-		<u></u>		Ç			Ç	Ç			
5	Panel 5	_	-	-	-	-	<u></u>	<u></u>	<u></u>	Ç		Ü	<u></u>	<u></u>		<u></u>	
6 7	Panel 6		=	=	-	=		₩				<u></u>		Ç	Ç		
-	Panel 7 Panel 8		-	=	-	-		Ç	<u></u>		Ç	Ţ	<u></u>	<u></u>	Ţ		
0	ranel o	#	=	=	=	=	=	Ţ	Ţ	#	=	=	=	Ţ	#	=	#

Panneau 1 - Ensembles

Temps de Retard: 5:00 mins

					,	Jeu	de S	orti	e Do	écle	ndR	élais	de	Par	nnea	u De	clen	ché	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	
Zone	×	x	x	x	x	x	×	x	x	×	×	×	×	×	×	×	✓	×	← Peut l'ensemble être réduit au
1 Zone 1	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	\triangleleft	\triangleleft	◁	(1)	(1)	
2 Zone 2	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	(1)	(1)	
3 Zone 3	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	(1)	(1)	
4 Zone 4	J	◁	d	J	J	J	J	◁	◁	◁	◁	Ø	◁	d	d	◁	(1)	(1)	
5 Zone 5	◁	◁	◁	◁	◁	◁	d	◁	◁	d	◁	d	d	◁	◁	◁		(1)	
6 Zone 6	d	4	◁	d	d	d	d		◁		4		d	4	4	d	(1)	(1)	
7 Zone 7	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	d	◁	d	◁	◁	◁	◁	(1)	(1)	
8 Zone 8	4	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d		(1)	
9 Zone 9	◁	◁	◁	◁	◁	◁	d	◁	d	d	d	D	D	d	d	d		(رات (رات	
10 Zone 10	-	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	D	d	D	D	d		(1)	
11 Zone 11	- 4	◁	d	◁	◁	◁	d	◁	D	D	D	D	D	D	D	D		⟨ (1)	
12 Zone 12		4	4	d	d	d	d	D	d	D	D	D	D	D	D	d		(D)	
13 Zone 13	- 4	d	d	d	d	D	D	Z	D	Z	D	D	Z	D	D	D		⟨ ⟨1⟩⟩	
14 Zone 14	- 4	4	d	d	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	d		(D)	
15 Zone 15		d	d	D	d	d	Z	Image: Control of the	Image: Control of the	Image: Control of the	D	D	Z	d	D	\d		⟨¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
16 Zone 16	- 4	d	d	d	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		(D)	
17 Zone 17	- 4	d	d	d	d	D	D	D	Image: Control of the	D	D	D	Z	D	Image: Control of the	\d		⟨¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
18 Zone 18	_	4	d	d	d	d	D	J	4	J	d	D	4	d	d	D		口)	
19 Zone 19	- 4	4	d	4	7	4	Z Z	7	7	7	Z Z	Z	7	Z Z	Z Z	Z Z	1.0	マッ (1)	
20 Zone 20	~	4	4	4	4	4	d	7	7	7	ر ا	7	7	ر ا	4	Image: Control of the		る) (d)	
21 Zone 21	- 4	4	d	d	Image: Control of the	D	Z Z	7	7	7	Z Z	Z	7	Z Z	Z Z	Z Z	1.0	マッ (d))	
22 Zone 22		4	4	4	4	4	d	7	7	7	ر ا	7	7	ر ا	ر ا	Image: Control of the		る) (d)	
23 Zone 23	7	Z Z	A	A	Z Z	Z Z	7	7	7	7	Z Z	7	7	Z Z	Z Z	7	1.0	る) (d)	
24 Zone 24	- 4	4	d	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		く (d)	
25 Zone 25	- 4	-	- 4	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-		- 11	く (な)	
26 Zone 26	- 4	الا	Image: Control of the	الا	4	الا	A A	ر ا	A	۵ ک	A A	Δ Δ	ر ا	۵ ک	A A	Δ Δ		d)	
27 Zone 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	- 4	-	-	- 4	-			- 11	
28 Zone 28	- 4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		(口) (口)	
29 Zone 29	~	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	- 11	(口) (1)	
30 Zone 30	- 4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		(口) (1)	
31 Zone 31		4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	- 11	(口) (1)	
32 Zone 32		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		(口) (1)	
1 Panel 1	-	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	- 11	(D)	
2 Panel 2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		(口)	
	-	4	4	4	4	4	7	7	7	7	4	7	7	4	7	7		(口)	
3 Panel 3	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		(ロ)	
4 Panel 4	-4	4	4	4	4	4	7	7	4	7	4	7	7	4	4	4	- 11	(D)	
5 Panel 5	-	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		(口)	
6 Panel 6	-	4	4	4	d	d	4	4	4	4	4	\d	4	4	4	4		(D)	
7 Panel 7	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	◁	\(\sqrt{1}	◁	◁	\(\sqrt{1}	\(\sqrt{1}	◁		(D)	
8 Panel 8	d	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	(1)	(い	

Panneau 1 - Causes et Effets

Heures des Événements

Événement :	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
Se produit à :	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Événement :	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16
Se produit à :	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

# Action		Se produit lorsque			Réinitialise lorsque		
1 Sonneur Évacuation	Tous les Groupes	Entrée de données dans le panneau	Entrée 1 est	Vrai	Entrée de données dans le panneau	Entrée 1	est Faux
2 Alerte sonneur	Tous les Groupes	Entrée de données dans le panneau	Entrée 2 est	Vrai	Entrée de données dans le panneau	Entrée 2	est Faux
3 Aucun							
4 Aucun							
5 Aucun							
6 Aucun							
7 Aucun							
8 Aucun							
9 Aucun							
10 Aucun							
11 Aucun							
12 Aucun							
13 Aucun							
14 Aucun							
15 Aucun							
16 Aucun							

Configuration du Réseau

Nom du Panneau Installé Lieu

- 1 Panel 1
- 2 Panel 2
- 3 Panel 3
- 4 Panel 4
- 5 Panel 5
- 6 Panel 6
- 7 Panel 7
- 8 Panel 8

Panneau 1 Accupte Usus Usus</th