

SAF-CSP-204, SAF-CSP-208

Centrale d'incendie conventionnelle

Satel[®]



Les centrales d'incendie conventionnelles SAF-CSP-204 et SAF-CSP-208 avec 4 ou 8 zones sont idéales pour surveiller de petits ou moyens bâtiments. La centrale est équipée de base avec autant de sorties programmables que de zones (4 ou 8) ainsi que de 4 entrées programmables.

Pour plus de facilités, un répéteur ayant la même apparence et fonctionnalité que la centrale peut être connecté. Par le biais d'une interface spécifique, il est possible de visualiser un répéteur virtuel sur l'écran du PC.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et référence	SAF-CSP-204	SAF-CSP-208
LCD	1 ligne, 10 caractères	
Zones pour détecteurs	4	8
Max détecteurs par zone	32	
Relais	2 (alarme et défaut)	
Sortie AUX	24Vdc et 18Vdc pour SAF-CSP-ETH uniquement	
Sorties sirènes	2	
Entrées programmables	4	
Sorties programmables	4	8
Mémoire d'événements	8999	
Mémoire d'alarmes	9999	
Répétiteur	1	
Répétiteur virtuel	via SAF-CSP-ETH (1 à la fois)	
Agréments	CE 1438-CPD-0317	

SPECIFICATIONS MECANIQUES

Modèle et référence	SAF-CSP-204	SAF-CSP-208
Indice IP	IP30	
Humidité relative maximale	93±3%	
Température de fonctionnement	-5 à +40°C	
Température de stockage	-25 à +55°C	
Poids	<3 kg	
Dimensions	L 324 x H 328 x P 108 mm	
Matériaux	Polycarbonate, ABS, Styrène-butadiène, Polystyrène	

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Modèle et référence	SAF-CSP-204	SAF-CSP-208
Tension d'entrée	230 Vac +10% -15%, 50Hz	
Consommation max de courant AC	0,5 A	
Tension de fonctionnement		
$I_{max,a}$	2,5 A	
$I_{max,b}$	3,6 A	

Modèle et référence	SAF-CSP-204	SAF-CSP-208
Batteries	Interne max 1x 12V 17Ah; externe max 1x 12V 24Ah	
Courant de charge maximal	1,4 A	
Résistance interne maximale	1 Ω	
Plomb	slow blow 3,5 A	
Zones		
Tension	24 VDC nominal	
Courant maximal	40 mA	
Résistance maximale	100 Ω	
Résistance d'alarme	680 Ω	
Résistance de fin de ligne	5,6 k Ω \pm 5 %	
Sorties sirènes		
Tension	24 VDC \pm 15 %	
Courant maximal	180 mA	
Résistance maximale	75 Ω	
Résistance de fin de ligne	10 k Ω \pm 5 %	
Sortie d'alarme et de défaut		
Tension	24 VDC \pm 15 %	
Courant maximal	180 mA	
Résistance maximale	75 Ω	
Résistance de fin de ligne	10 k Ω \pm 5 %	
Sorties relais programmables	Max 1A 30 VDC	
Entrées programmables		
Résistance d'alarme	1 k Ω \pm 5 %	
Résistance de fin de ligne	10 k Ω \pm 5 %	
Sortie AUX 24V		
Tension	24 VDC \pm 15 %	
Courant maximal	200 mA	
Sortie AUX pour SAF-CSP-ETH		
Tension	18 VDC +5%, -15 %	
Tension en cas de rupture de tension de secteur	12 VDC +15 %, -20 %	
Sortie pour communication avec répéteur et SAF-CSP-ETH	Transmission sérielle	
Résistance de fin de ligne répéteur	100 Ω	
Batterie horloge	3 VDC, type CR2032	