

# centrales de détection incendie Salvena



6430 10



6430 11



6430 12



6430 13



6430 65

**Caractéristiques techniques et schéma de raccordement (p. 825)**

**Attestation BOSEC**

Certifiées conformes aux normes : EN 54 parties 2 et 4

Tension secteur : 230 V $\sim$  + 10 % - 15 % - 50/60 Hz

Tension de sortie constante : 24 V $\dots$

Autonomie : 24 h ou 72 h (suivant la batterie et la configuration) en état de veille + 30 min. d'alarme en fin d'autonomie

Nombre max. de déclencheurs manuels/zone : 10

Nombre max. de détecteurs automatiques/zone : 30

Possibilité de signal de service par bouton-poussoir extérieur (Salvena 4 et 8 zones)

Espace d'identification des zones en face avant (Salvena 2,4 et 8 zones)

2 codes d'accès personnalisables (installateur/utilisateur)

Mode test de l'installation par une personne seule

Enveloppes en ABS auto-extinguible

A utiliser entre - 10 et 55 °C

Faciles à installer, à utiliser et à entretenir

Emb.	Réf.	Centrale Salvena 1 zone
1	6430 10	1 zone de détection 1 sortie sirènes (ou flashes) 210 mA (total) 1 contact NO/NF feu, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) Batterie réf. 407 49 non incluse IP 33 - IK 07
1	6430 11	<b>Centrale Salvena 2 zones</b> 2 zones de détection 2 sorties sirènes (ou flashes) 450 mA (total) 1 contact NO/NF feu, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) Sortie sirènes n°2 temporisable de 0 à 10 min Association de la sortie sirène n°2 à chaque zone de détection par programmation (par défaut les 2 zones pilotent cette sortie) Mode jour/nuit Batterie réf. 407 49 non incluse IP 33 - IK 07
1	6430 12	<b>Centrale Salvena 4 zones</b> 4 zones de détection 2 sorties sirènes (ou flashes) 750 mA (total) 1 contact NO/NF feu, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) 1 contact auxiliaire libre de potentiel 24 V - 1 A Sortie sirènes n°2 et contact auxiliaire temporisable de 0 à 10 min Association du contact auxiliaire et/ou de la sortie sirènes n°2 à chaque zone de détection par programmation (par défaut les 4 zones pilotent ces sorties) Visualisation de la programmation en face avant Mode jour/nuit Batterie réf. 407 49/53 non incluse IP 30 - IK 07

Emb.	Réf.	Centrale Salvena 8 zones
1	6430 13	8 zones de détection 2 sorties sirènes (ou flashes) 1,2 A (total) 1 contact NO/NF feu, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\dots$ ) 4 contacts auxiliaires libres de potentiel 24 V - 1 A Sortie sirènes n°2 et contacts auxiliaires temporisables de 0 à 10 min Association des contacts auxiliaires et/ou de la sortie sirènes n°2 à chaque zone de détection par programmation (par défaut les 8 zones pilotent ces sorties) Visualisation de la programmation en face avant Sortie 24 V $\dots$ réarmable ou permanente (200 mA) Mode jour/nuit Commande déportée du mode jour/nuit Batterie réf. 407 49/53 non incluse IP 30 - IK 07
1	6430 65	<b>Tableau répéteur</b> Tableau répéteur Permet l'affichage en clair sur écran LCD des informations de la centrale (Salvena 2 - 4 - 8 zones) Maximum 3 répéteurs par centrale
1	407 49	<b>Batteries<sup>(1)</sup></b> Batterie plomb 12 V - 7 Ah
1	407 53	Batterie plomb 12 V - 12 Ah

**■ Choix des batteries<sup>(1)</sup>**

Réf. centrale	Autonomie 24 h	Autonomie 72 h
6430 10	-	407 49
6430 11	-	407 49
6430 12	407 49	407 53
6430 13	407 49	407 53

(1) L'autonomie dépend de la configuration (en cas de doute, veuillez nous consulter)