

# Centrales de détection incendie Salvena

**BOSEC**


643010



643011



643012



643013



643065

Conformes aux normes EN 54-2: 1997 + A1: 2006; EN 54-4: 1997 + A1: 2002 + A2: 2006; EN 54-13, certifiées CE RPC et BOSEC.

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

Tension de sortie constante : 24 V $\equiv$

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

Closerie 5VB Selon L'UL94

Fonctionne entre -10 °C et +55 °C

Facile à installer, à utiliser et à entretenir

IP 30 - IK 07

Réf.	Centrale Salvena 1 zone
643010	1 zone de détection 1 sortie sirène (ou flashes) 210 mA (total) 1 contact NO/NF feu, libre de potentiel (1 A - 24 V $\equiv$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\equiv$ ) Batterie réf. 040749 à commander séparément
643011	<b>Centrale Salvena 2 zones</b> 2 zones de détection 2 sorties sirène (ou flashes) 450 mA (total) 1 contact NO/NF feu, libre de potentiel (1 A - 24 V $\equiv$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\equiv$ ) 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. 040749 à commander séparément
643012	<b>Centrale Salvena 4 zones</b> 4 zones de détection 2 sorties sirène (ou flashes) 750 mA (total) 1 contact NO/NF feu, libre de potentiel (1 A - 24 V $\equiv$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\equiv$ ) 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 sirène 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. 040749/53 à commander séparément

Réf.	Centrale Salvena 8 zones
643013	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 $\equiv$ ) 1 contact NO/NF défaut, libre de potentiel (1 A - 24 V $\equiv$ ) 4 contacts auxiliaires libres de potentiel 24 V - 1 A Sortie sirène n°2 et contacts auxiliaires temporisables de 0 à 10 min Association des contacts auxiliaires et/ou de la sortie sirène 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— réarmable ou permanente (200 mA) Mode jour/nuit Commande déportée du mode jour/nuit Batterie réf. 040749/53 à commander séparément
643065	<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 5 répéteurs par centrale
040749 040753	<b>Batteries</b> Batterie plomb 12 V - 7 Ah Batterie plomb 12 V - 12 Ah
643010EB 643010ER 040509	<b>Accessoires</b> Termineurs extra EOLM blanc EOLM rouge Equipement d'alimentation électrique (EAE) Conforme à la norme EN 54-4 et certifié CE RPC 2 sorties redondantes Tension de sortie : 24 V $\equiv$ Intensité : 3A Livré sans batterie - utiliser 2 batteries 7 Ah réf. 040749 ou 12Ah réf. 040753 en fonction des besoins

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

Réf. centrale	Autonomie 24 h	Autonomie 72 h
643010	-	040749
643011	-	040749
643012	040749	040753
643013	040749	040753

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