

Dispositifs de notification

Série Acend Intelligent – Avertisseurs |
Stroboscopes | Avertisseurs stroboscopiques

Applications : Intérieures à montage au plafond seulement

Spécifications pour architectes et ingénieurs

- Compatible avec les panneaux de commande d'alarme incendie (PCAI) Cerberus PRO Modulaire et Desigo Modulaire de Siemens via la carte XNLC
- Capacité d'autotest avec technologie de tests sans perturbation (DFT^{technology}^{MC})
 - Le test de fonctionnement momentané et le test complet répondent aux exigences de test de fonctionnement de la norme NFPA 72
- Dispositifs adressables avec adresses uniques
- Technologie ISO^{technology}^{MC} intégrée
- Compatibilité et connectivité infonuagique
- Bon rendement énergétique et durable
 - Certification Siemens EcoTech
- Voyant DEL d'état
- Six (6) sorties d'intensité lumineuse configurables :
 - 15 cd | 30 cd | 75 cd | 110 cd | 135 cd | 185 cd
- Sortie sonore haute/basse de l'avertisseur
- 12 motifs d'avertisseur et de tonalité (configurables)
- Inviolabilité.
- Homologué UL 1638 | UL 1971 | UL 464
- Homologué ULC 525 | ULC 526
- Conforme à FCC, partie 15 et aux normes RoHS

Présentation du produit

Les dispositifs de notification Acend^{MC} Intelligent sont les premiers du genre : adressables, avec capacité d'autotest et dotés d'isolateurs intégrés (ISO^{Technology}^{MC}). Ces dispositifs de notification intelligents sont conçus pour offrir une connectivité intelligente et une plus grande efficacité afin de répondre aux besoins en constante évolution du secteur.

Les dispositifs de notification de la série Acend^{MC} Intelligent sont dotés des dernières technologies de pointe :

- **Capacité d'autotest** – L'autotest garantit un fonctionnement plus fluide, augmente le temps de disponibilité, améliore la précision des inspections et rationalise les procédures de test et d'inspection. La technologie de tests sans perturbation (DFT ou Disturbance-Free Testing) exclusive au nuage réduit les interruptions et améliore la continuité des activités. Les autotests disponibles vont du **test discret** (sans perturbation) au **test de fonctionnement momentané** (test du bip), jusqu'au **test complet** (du système). Le test complet et le test de fonctionnement momentané répondent aux exigences en matière de tests annuels de fonctionnement de la norme NFPA 72. (**Remarque** : Une inspection visuelle est toujours nécessaire.)
- **Adressabilité** – Chaque appareil de la série Acend Intelligent dispose d'une adresse numérique unique. Cette fonctionnalité adressable permet des personnalisations individuelles dans un seul dispositif ou la catégorisation des dispositifs en groupes logiques. Les dispositifs intelligents adressables peuvent être programmés pour être testés ou activés sur plusieurs zones de notification d'un même circuit. Les dispositifs peuvent également être programmés pour s'activer/être testés au niveau d'une zone, afin d'éviter toute interruption dans d'autres zones, voire au niveau d'un seul dispositif. La configuration de divers dispositifs et attributs est disponible à l'aide de l'outil de configuration ZEUS du système Modulaire.
- **Technologie ISO^{Technology}^{MC} intégrée** – La technologie d'isolation de classe X intégrée permet une intégration transparente, une maintenance efficace et un dépannage plus rapide de ces appareils. Cette fonction d'isolation améliore considérablement la fiabilité et l'intégrité des circuits, et offre des capacités avancées de détection des défauts adressables. Elle rationalise également la conception du système et l'utilisation des ressources, ce qui rend les coûts d'installation et de maintenance plus efficaces. Grâce à l'isolation de classe X, un court-circuit entre deux appareils ne provoquera pas la coupure du circuit, ce qui garantit une excellente résilience du système.
- **Voyant DEL d'état** – Les dispositifs de notification de série Acend Intelligent sont équipés d'un voyant DEL intégré qui indique l'état du système en temps réel, par exemple *Alarme*, *Problème* ou *Normal*.
- **Connectivité infonuagique** – Chaque dispositif intelligent adressable de cette série est conçu dans une optique d'automatisation. En connectant les panneaux du système Modulaire au nuage, ces appareils peuvent fournir des informations en temps réel, notamment l'état des dispositifs, les rapports de test, les problèmes, etc. Ils peuvent également être surveillés via une interface infonuagique et lancer des autotests via les applications *Building X Fire Apps*.



Avertisseur



Stroboscope



Avertisseur
stroboscopique



Voyant DEL d'état



État	Couleur	Fréquence de	Description
Alarme	Rouge	1 fois toutes les 10 s	Indique que l'alarme incendie et la signalisation sont activées.
Problème	Jaune	1 fois toutes les 4 s	Indique que le dispositif présente des problèmes signalés non résolus.
Normal	Vert	1 fois toutes les 10 s	Indique que le dispositif fonctionne en mode normal.

Présentation du produit (suite)

Tous les dispositifs de la série Acend Intelligent bénéficient de la certification Siemens **EcoTech**, une auto-déclaration environnementale basée sur des évaluations de durabilité. Ces dispositifs de notification utilisent des matériaux recyclés et des emballages durables, ce qui permet de minimiser les déchets tout au long de leur cycle de vie et de réduire l'impact sur l'environnement.

Ces appareils sont spécialement conçus pour réduire la consommation d'énergie et peuvent être rééquipés avec du matériel adaptable sur le terrain, notamment des couvercles alternatifs et des lentilles de couleur.

Tous les appareils Acend Intelligent sont compatibles avec le câblage T-Tap. **Remarque :** Pour tirer pleinement parti des fonctionnalités de la technologie ISOtechnology et obtenir des systèmes de classe X, il convient d'éviter le câblage T-Tap.

Spécifications

Les avertisseurs SA-HN-C, les stroboscopes SA-ST-C et les avertisseurs stroboscopiques SA-HS-C peuvent être programmés à l'aide de l'outil de configuration de panneau Modulaire ZEUS. Grâce à la possibilité d'utiliser des options logiques uniques, des stroboscopes de différentes couleurs peuvent être installés dans la même pièce ou dans une zone, tandis que l'activation peut être basée sur des entrées spécifiques, telles que l'alarme, le gaz, la fumée, la chaleur, etc. Les sorties des avertisseurs peuvent être réglées sur des niveaux « Élevés » ou « Bas ». Les motifs des avertisseurs peuvent être programmés pour émettre différentes tonalités correspondant à différentes priorités en fonction de diverses entrées.

Remarque : Les paramètres du dispositif, notamment les motifs d'avertisseur et de tonalité, le volume, les niveaux d'intensité lumineuse, etc. sont définis via l'outil de configuration du système, et non sur le dispositif lui-même.



Les stroboscopes et avertisseurs stroboscopiques répondent aux exigences de durée d'impulsion lumineuse de 20 millisecondes de l'édition 2022 de la norme NFPA 72.

Tous ces appareils intelligents sont conçus pour un faible appel de courant (16 - 32 V c.c.) avec une fréquence de clignotement de 1 Hz.

Tous les dispositifs stroboscopiques disposent de six (6) réglages d'intensité lumineuse configurables : 15cd | 30cd | 75cd | 110cd | 135cd | 185cd

Les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques sont dotés d'options de montage pratiques pour une installation plus rapide et plus facile.

Ces appareils sont inviolables lorsqu'ils sont utilisés avec la vis de blocage LK-11.

Toutes les entrées utilisent trois bornes de câblage ENTRÉE / SORTIE et de fils de calibre 12 à 18.

Tous les appareils sont homologués par UL/ULC comme « Application spéciale 16 à 32 V c.c. » et sont conformes aux clauses applicables de la partie 15 de la FCC.

Ces dispositifs intelligents sont homologués UL / ULC pour les applications intérieures au plafond.

Les homologations standard pour ces appareils sont les suivantes : UL464, UL1638, UL1971 | ULC 525, ULC 526 | FCC Partie 15 | ROHS

Compatibilité

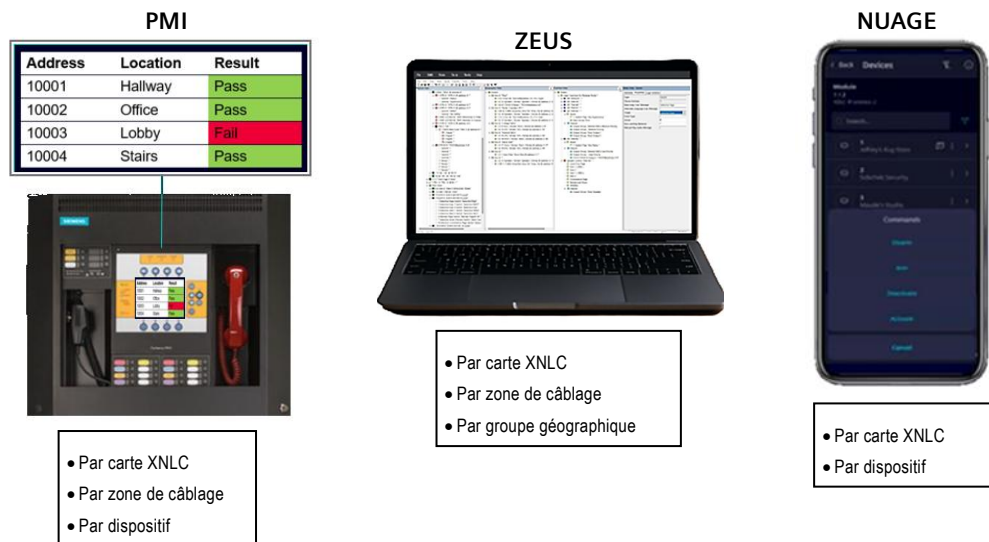
Les appareils Acend Intelligent ne sont pas rétrocompatibles avec les dispositifs de signalisation conventionnels. Les appareils intelligents ne sont pas connectés aux circuits NAC traditionnels, mais plutôt à un circuit Acend Intelligent dédié hors de la carte XNLC du panneau Modulaire. Ils ne sont compatibles avec aucun autre panneau Siemens, panneau de tierce partie ou PAD. Les appareils Acend Intelligent ne peuvent pas être installés sur les mêmes circuits que les dispositifs de mise en œuvre (même s'ils sont tous adressables) et doivent être connectés à leurs propres circuits dédiés.

Autotest avec la technologie DFTtechnology

Les dispositifs ACEND Intelligent offrent des options d'autotest puissantes et uniques. Un autotest complet peut être effectué en quelques secondes pour tous les appareils d'un système entier.

- **Test discret (sans perturbation)**
 - Les stroboscopes peuvent produire une très brève lueur faible et les signaux sonores doivent être limités à un clic.
 - De petits courants sont transmis à travers les éléments sonores et visibles (stroboscope).
 - Vérifie la viabilité électrique des éléments.
 - Supérieur à l'autosurveillance. L'autosurveillance s'effectue de manière continue et automatique sur tous les appareils Acend Intelligent, mais elle n'offre pas la même gamme de diagnostics que l'autotest discret.
- **Test de fonctionnement momentané (test du bip)**
 - Les stroboscopes produiront un clignotement bref et les avertisseurs sonores émettront un bip.
 - Des éléments sonores et visuels sont activés, et des capteurs sont utilisés pour détecter la présence de sons et/ou de lumière.
 - Cela garantit la fonctionnalité des éléments. Gardez à l'esprit que cela ne garantit pas que des moyens mécaniques n'ont pas été utilisés pour bloquer le dispositif. Il convient donc de procéder à des contrôles visuels.
 - Conforme aux exigences de test de fonctionnement annuel de la norme NFPA72.
REMARQUE : Une inspection visuelle est toujours nécessaire.
- **Test complet (test complet du système)**
 - Les stroboscopes clignotent et les avertisseurs sonores émettent du son pendant environ 15 secondes.
 - Fonctionne selon des niveaux/modèles de lumière et de son préconfigurés, et des capteurs intégrés vérifient qu'ils entendent un son et voient une lumière.
 - Vous pouvez sélectionner n'importe quelle priorité de notification (alarme, alerte, auxiliaire).
 - Conforme aux exigences de test de fonctionnement annuel de la norme NFPA72.
REMARQUE : Une inspection visuelle est toujours nécessaire.

Il existe trois façons de lancer des autotests : via la **PMI (Person-Machine Interface / Interface personne-machine)**, à l'aide de l'outil de configuration **ZEUS** ou via le **nuage**.



Remarque : Les appareils Acend Intelligent se synchroniseront entre les cartes XNLC du même panneau, y compris les transpondeurs mis en réseau à l'aide de NIC-C ou XINC utilisant des modules Ethernet ou à fibres optiques.

Accessoires (Adressabilité / Test)

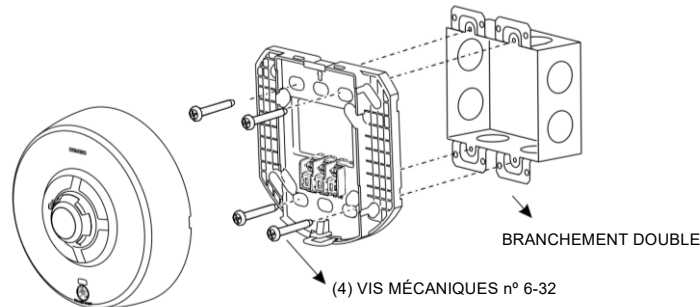
Adaptateur Acend DPU/FFA pour programmeur/testeur

L'adaptateur ACEND-ADPT est une interface mécanique compatible avec le DPU et le FFA (Fire Field Assist). Cet adaptateur est nécessaire pour attribuer des adresses aux appareils Acend Intelligent et/ou interagir avec les fonctionnalités supplémentaires du FFA (c'est-à-dire l'autotest).

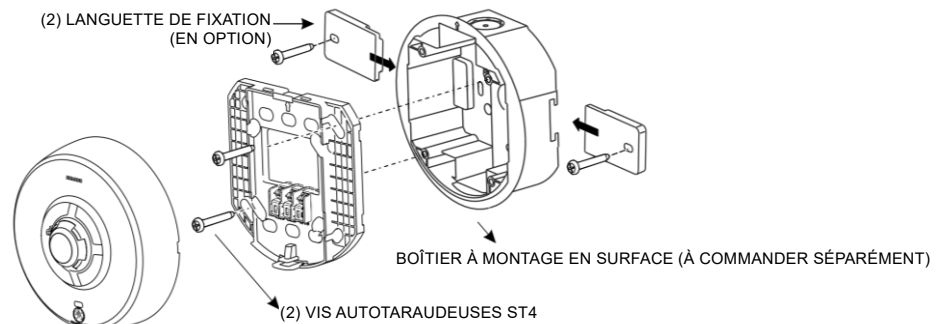
Remarque : Un seul adaptateur est nécessaire par DPU/FFA, et non par dispositif de notification. (Pour de plus amples informations, consultez la fiche technique n° 2622F)

Diagrammes de montage

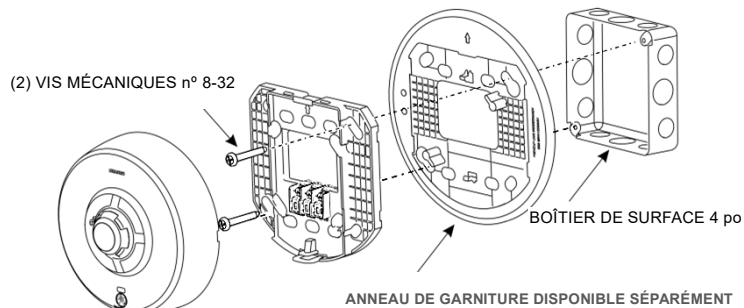
Option 1 : Montage dans un boîtier double (également compatible avec un boîtier simple, un boîtier carré de 4 pouces ou un boîtier octogonal)



Option 2 : Installation en surface

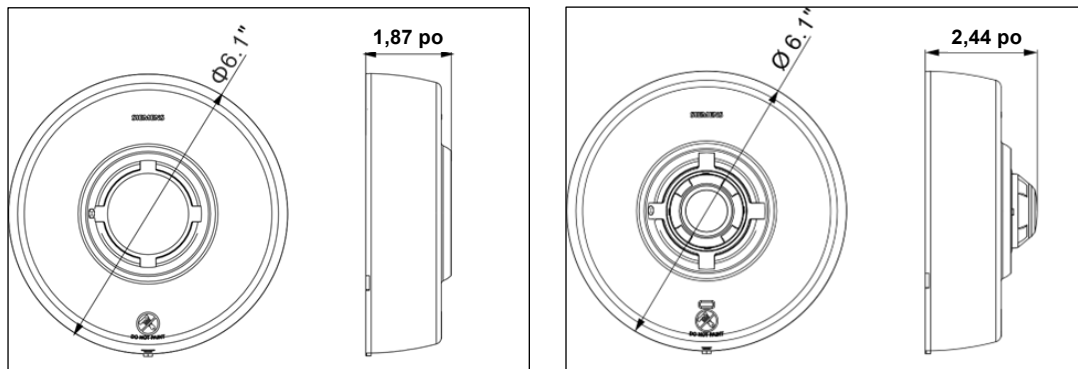


Option 3 : Montage dans un boîtier carré de 4 pouces* avec plaque de montage au plafond et anneau de garniture



*Remarque : N'utilisez pas de boîtes carrées canadiennes de 4 po avec deux trous de montage dans chaque coin (comme le modèle Iberville BC52171 K). Pour une installation adéquate, utilisez des boîtes de jonction carrées de 4 po (10,16 cm) avec un seul trou de montage dans les coins (comme le catalogue Raco # 232SM), conformément aux schémas de montage fournis dans les fiches techniques du produit et les instructions d'installation. Le non-respect de cette consigne pourrait empêcher la plaque arrière de s'aligner correctement avec la boîte de jonction.

Dimensions



Les dimensions et l'encombrement sont identiques entre les appareils et Acend Conventionnel et Intelligent.

Données techniques

Avertisseur stroboscopique | Appel de courant de la sortie (UL) (max.)

Appel de courant (mA) @ 16 - 32 V c.c.							
Motif de l'avertisseur	Volume	Réglages de l'intensité lumineuse					
		15 cd	30 cd	75 cd	110 cd	135 cd	185 cd
Avertisseur	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170
Sonnette	Élevé	14	24	47	75	121	169
	Faible	13	21	48	75	104	163
Avertisseur à tonalité pulsée 120	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170
Avertisseur de code temporel 3	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170
Tonalité de code temporel 3	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170
Hullement lent	Élevé	17	25	55	81	127	180
	Faible	16	24	51	75	123	165
Sirène	Élevé	17	25	55	81	127	180
	Faible	16	24	51	75	123	165
HAUT/BAS	Élevé	17	25	55	81	127	180
	Faible	16	24	51	75	123	165
Tonalité de code temporel 4	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170
Tonalité canadienne 30 impulsions	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170
Avertisseur à tonalité pulsée 30	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170
Avertisseur à tonalité pulsée 60	Élevé	32	36	63	92	137	194
	Faible	16	27	54	80	128	170

Stroboscope | Appel de courant de sortie (UL) (Max.)

Appel de courant (mA) @ 16 - 32 V c.c.						
Modèles : SA-ST-CR-F SA-ST-CW-F	Réglages de l'intensité lumineuse					
	15 cd	30 cd	75 cd	110 cd	135 cd	185 cd
	12	18	45	71	117	178

Avertisseur | Stroboscope | Avertisseur stroboscopique | Appel de courant de garde (UL) (Moy.)

Modèles :	Courant de garde (mA)
SA-HN-CR-N	0,24
SA-HN-CW-N	
SA-ST-CR-F	0,35
SA-ST-CW-F	
SA-HS-CR-F	0,37
SA-HS-CW-F	

Avertisseur | Puissance de sortie (max.)

Modèles : SA-HN-CR-N SA-HN-CW-N	Réverbérant selon la norme UL 464 à une plage de tension 16,0 – 33,0 V			
	Motif de l'avertisseur	16 V	24 V	32 V
	Continu Avertisseur de Code 3 Tonalité de Code 4	dBA élevé	dBA élevé	dBA élevé
		82	86	89
		dBA faible	dBA faible	dBA faible
		80	84	86

Avertisseur seulement | Appel de courant de sortie (UL) (max.)

Appel de courant (mA) @ 16 - 32 V c.c.		
Motif de l'avertisseur	Volume	Appel de courant (mA)
Avertisseur (Tonalité continue à large bande) (Homologué UL pour la sécurité incendie)	Élevé	30
	Faible	15
Sonnette [Modulée (0,07 s MARCHE/Répétition)]	Élevé	8
	Faible	4
Avertisseur à tonalité pulsée 120 (0,2375 s MARCHE/0,2375 s ARRÊT/Répétition)	Élevé	30
	Faible	15
Avertisseur de code temporel 3 (Tonalité temporelle ANSI S3.41) (Homologué UL pour la sécurité incendie)	Élevé	30
	Faible	15
Tonalité de code temporel 3 [500 Hz (norme de tonalité temporelle ANSI S3.41)]	Élevé	30
	Faible	15
Hullement lent [Balayage 500-1 200 Hz (3,75 s MARCHE/0,25 s ARRÊT/Répétition)]	Élevé	18
	Faible	5
Sirène [600-1 200-600 Hz Balayage (1,0 s MARCHE/Répétition)]	Élevé	18
	Faible	5
HAUT/BAS [1 000/800 Hz (0,5 s MARCHE/Alternance)]	Élevé	18
	Faible	5
Tonalité de code temporel 4 [Tonalité de code temporel 4 ANSI S3.41 (mode faible puissance après 4 minutes) (homologué UL pour CO)]	Élevé	30
	Faible	15
Tonalité canadienne 30 impulsions (0,2 s MARCHE/1,8 s ARRÊT/Répétition)	Élevé	30
	Faible	15
Avertisseur à tonalité pulsée 30 (0,95 s MARCHE/0,95 s ARRÊT/Répétition)	Élevé	30
	Faible	15
Avertisseur à tonalité pulsée 60 (0,475 s MARCHE/0,475 s ARRÊT/Répétition)	Élevé	30
	Faible	15

REMARQUES GÉNÉRALES :

- Les stroboscopes sont conçus pour clignoter à une fréquence d'une fois par seconde minimum au sein de leur « plage de tension régulée ».
- La norme NFPA-72 spécifie une fréquence d'un à deux clignotements par seconde.
- Toutes les spécifications d'intensité lumineuse représentent l'intensité réelle minimale du stroboscope conformément à la norme UL 1971.

Données techniques

Propriétés générales

Avertisseurs / Avertisseurs stroboscopiques de série Acend	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	- 32°F (0°C) à 122°F (50°C) - Réservé à l'usage intérieur
HUMIDITÉ RELATIVE :	95 %
PLAGES DE TENSION DE FONCTIONNEMENT :	16 à 32 V c.c.
PUISSANCE DE SORTIE DU STROBOSCOPE :	- Sorties d'intensité lumineuse sélectionnables sur le terrain : 15 cd 30 cd 75 cd 110 cd 135 cd 185 cd
FRÉQUENCE DE CLIGNOTEMENT DU STROBOSCOPE :	Les stroboscopes sont conçus pour clignoter à une fréquence d'une fois par seconde
SYNCHRONISATION DU STROBOSCOPE :	Compatible uniquement avec les systèmes de panneaux Cerberus PRO Modulaire et Desigo Modulaire (sur la carte XNLC)
RÉGLAGE DES PARAMÈTRES TEMPORELS :	Dix (10) tonalités d'avertisseurs sélectionnables sur le terrain <i>(Voir la liste des motifs de tonalité d'avertisseur dans les tableaux d'appel de courant de sortie des avertisseurs seulement et les tableaux d'appel de courant de sortie des avertisseurs stroboscopiques à la page 4)</i>

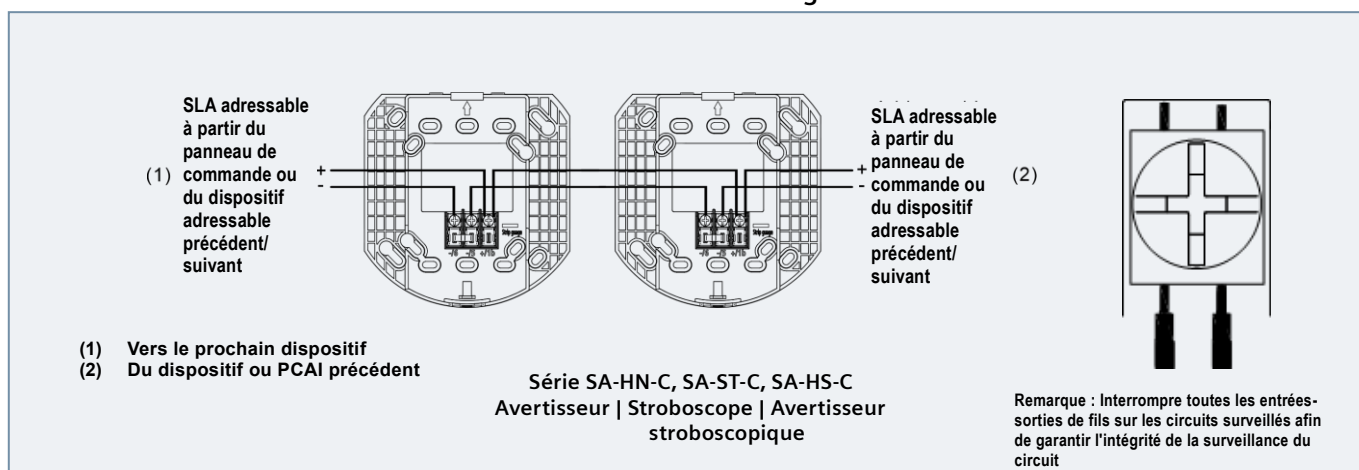
Propriétés physiques

Avertisseurs / Avertisseurs stroboscopiques de série Acend	
MATÉRIEL :	Tous les dispositifs sont fabriqués à partir de plastiques recyclables respectueux de l'environnement.
POIDS :	Avertisseurs : 295 g (0,65 lb) Stroboscopes : 319 g (0,7 lb) Avertisseurs stroboscopiques : 342 g (0,75 lb)
TYPE DE LENTILLE :	Stroboscope à DEL encastré dans des lentilles Lexan robustes
DIMENSIONS :	Avertisseurs : 6,1 po (15,4 cm.) x 1,87 po (4,75 cm.) Avertisseurs stroboscopiques : 6,1 po (15,4 cm.) x 2,44 po (6,2 cm.)







Propriétés d'installation et de câblage

Avertisseurs / Avertisseurs stroboscopiques de série Acend	
MONTAGE À L'INTÉRIEUR :	- Applications à montage au plafond - Montage en surface, boîtier simple, boîtier double, boîtiers octogonaux ou boîtier carré de 4 po (10,2 cm)
TYPE DE CÂBLAGE :	12 à 18 AWG (American Wire Gauge)

Schémas de câblage








Renseignements pour les commandes

MODÈLE	NUMÉRO DE PIÈCE	TYPE D'APPAREIL	TYPE DE STROBOSCOPE	COULEUR DE LA PLAQUE FRONTALE	TYPE DE MONTAGE	LETTRAGE DE LA PLAQUE FRONTALE	IMAGE
SA-HN-CR-N	S54362-F13-A1	Avertisseur	- Aucun -	ROUGE	PLAFOND	- Aucun lettrage -	
SA-HN-CW-N	S54362-F13-A2		- Aucun -	BLANC	PLAFOND	- Aucun lettrage -	
SA-ST-CR-F	S54362-F7-A1	Stroboscope	Transparent	ROUGE	PLAFOND	FEU	
SA-ST-CW-F	S54362-F7-A2		Transparent	BLANC	PLAFOND	FEU	
SA-HS-CR-F	S54362-F10-A1	Avertisseur stroboscopique	Transparent	ROUGE	PLAFOND	FEU	
SA-HS-CW-F	S54362-F10-A2		Transparent	BLANC	PLAFOND	FEU	

Matériel connexe

Modèle	N° de pièce	Description	Image
ACEND-ADPT	S54370-F70-A1	Adaptateur Acend DPU, compatible avec le DPU et Fire Field Assist (FFA). Obligatoire pour tout projet utilisant des appareils Acend Intelligent. Utilisé pour adresser les appareils intelligents et assurer l'interface avec le programmeur/testeur. Un seul adaptateur est nécessaire par DPU/FFA, et non par dispositif de notification.	
SMB-HS-CR	S54370-F16-A1	Boîtier pour montage en surface rouge pour avertisseurs, stroboscopes et avertisseurs stroboscopiques de plafond	
SMB-HS-CW	S54370-F16-A2	Boîtier pour montage en surface blanc pour avertisseurs, stroboscopes et avertisseurs stroboscopiques de plafond	
STR-HS-CR	S54370-F2-A1	Anneau de garniture en plastique rouge pour avertisseurs, stroboscopes et avertisseurs stroboscopiques de plafond	
STR-HS-CW	S54370-F2-A2	Anneau de garniture en plastique blanc pour avertisseurs, stroboscopes et avertisseurs stroboscopiques de plafond	
SCVR-HS-CR-EMG	S54370-F31-A1	Couvercle en plastique rouge pour les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques de plafond, avec texte « URGENCE ».	
SCVR-HS-CW-EMG	S54370-F31-A2	Couvercle en plastique blanc pour les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques de plafond, avec texte « URGENCE ».	
SCVR-HS-CR-ALR	S54370-F33-A1	Couvercle en plastique rouge pour les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques de plafond, avec texte « ALERTE ».	
SCVR-HS-CW-ALR	S54370-F33-A2	Couvercle en plastique blanc pour les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques de plafond, avec texte « ALERTE ».	
SCVR-HS-CR-AGT	S54370-F35-A1	Couvercle en plastique rouge pour les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques de plafond, avec texte « AGENT ».	
SCVR-HS-CW-AGT	S54370-F35-A2	Couvercle en plastique blanc pour les avertisseurs et les avertisseurs stroboscopiques montés au plafond, avec texte « AGENT ».	
SCVR-HS-CR-HOF	S54370-F37-A1	Couvercle en plastique rouge pour les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques de plafond, avec icône de MAISON EN FEU .	
SCVR-HS-CW-HOF	S54370-F37-A2	Couvercle en plastique blanc pour les avertisseurs, les stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques de plafond, avec icône de MAISON EN FEU .	

Matériel connexe (suite)

Modèle	N° de pièce	Description	Image
SCVR-HS-CR-BNK	S54370-F14-A1	Couvercle en plastique rouge pour les avertisseurs, stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques montés au plafond, sans texte	
SCVR-HS-CW-BNK	S54370-F14-A2	Couvercle en plastique blanc pour les avertisseurs, stroboscopes et les avertisseurs stroboscopiques montés au plafond, sans texte	
STLENS-R	S54370-F17-A1	Lentille en plastique translucide rouge pour les stroboscopes d'alarme incendie	
STLENS-A	S54370-F17-A2	Lentille en plastique translucide jaune pour les stroboscopes d'alarme incendie	
STLENS-B	S54370-F18-A1	Lentille en plastique translucide bleu pour les stroboscopes d'alarme incendie	
STLENS-G	S54370-F18-A2	Lentille en plastique translucide vert pour les stroboscopes d'alarme incendie	

AVIS— Les renseignements contenus dans le présent document ne sont qu'un résumé et peuvent être modifiés sans préavis.
Les produits décrits dans les présentes possèdent des fiches d'instruction spécifiques qui couvrent plusieurs aspects techniques, de limitation et de responsabilité.

Des copies des fiches d'instruction, de même que du *document général d'avertissement et de limitations du produit*, lequel contient également des informations importantes, sont fournies avec le produit. On peut se les procurer auprès du fabricant.

Il faut consulter les renseignements contenus dans ces documents avec un professionnel de protection incendie avant de spécifier ou d'utiliser le produit.

Pour toute question ou assistance supplémentaire relative à des problèmes particuliers qui pourraient se produire et qui portent sur le bon fonctionnement de l'équipement, veuillez communiquer avec le fabricant.

SIEMENS

Siemens Industry, Inc.
Infrastructure intelligente - Produits du bâtiment
2 Gatehall Drive • Parsippany, NJ 07054
Tél. : (973) 593-2600

Juin - 2026
(Rév. 1)