

# Dispositifs de signalisation acoustique et optique VIDs - Visual Indicator Devices



Nous avons le plaisir de vous annoncer le lancement des nouveaux dispositifs de signalisation acoustique et optique avec accessoires.

En remplacement direct des dispositifs d'alarme actuels de la série Fulleon, notre fournisseur interne Global Fire Detection Products GFDP a développé une gamme de nouveaux composants d'alarme acoustique-optique parmi les plus avancés sur le marché et répondant à toutes les normes et exigences actuelles.

P8xS / P8xAI - Dispositifs de signal . acoustique adressables avec / sans flash (montage mural)

La série P8xS comprend une gamme de dispositifs de signalisation acoustique muraux adressables. Elle se compose de trois modèles compacts avec la même technologie à la fois puissante et économe en énergie. En plus d'une version rouge et blanche pour une utilisation à l'intérieur, une version adaptée à une utilis. à l'extérieur et à des conditions environnementales défavorables est également disponible.

Avec la série P8xAI supplémentaire, trois modèles sont également disponibles dans les versions avec lumières d'avertissement LED intégrées.

Différentes variantes de socle sont proposées pour le montage mural. Pour les modèles de dispositifs de signalisation pour environnements secs, les socles de montage ne sont pas compris dans la livraison et doivent toujours être commandés séparément selon les besoins.

Caractéristiques :

- Dispositifs de signalisation acoustique compacts selon la norme EN 54-3 avec adresse propre
- Dispositifs de signalisation acoustique et optique compact selon la norme EN 54-3, chacun avec son adresse propre
- Commande séparée pour sirène et lampe flash (modèles P8xAI)
- Surveillance du son réfléchissant (RSM)
- Autotest automatique
- Versions d'intérieur et d'extérieur
- Modèles d'intérieur semi-encastrables ou montés en surface, incluant un large choix de boîtiers arrière minces ou profonds
- Modèle extérieur avec boîtier IP profond pour montage en saillie
- Asservissement et alimentation électrique par la ligne en boucle
- Isolateur de ligne intégré
- 16 tonalités programmables
- Volume réglable en 2 niveaux via le logiciel de configuration Consys
- LED flash en rouge, 2 fréquences de flash réglables (modèles P8xAI)


# Dispositifs de signalisation acoustique et optique VIDs - Visual Indicator Devices

Série P8xS - Dispositifs de signalisation acoustique adressables pour montage mural :

modèle	P80SW Sirène adressable blanc 	P80SR Sirène adressable rouge 	P85SR Sirène adressable IP55 rouge 
Dispositifs par boucle	Jusqu'à 119(*)	Jusqu'à 119(*)	Jusqu'à 119(*)
Dimensions (L x H x P) mm	89 x 135 x 40 (sans boîtier arrière)	89 x 135 x 40 (sans boîtier arrière)	105 x 153 x 97 (avec boîtier arrière IP)
Pression sonore à 1 m	Jusqu'à 100 dBA	Jusqu'à 100 dBA	Jusqu'à 100 dBA
Couleur du corps	Blanc	Rouge	Rouge
Code IP	IP21C	IP21C	IP55
Température ambiante	-10 à +55 °C	-10 à +55 °C	-25 à +70 °C
Homologations	EN 54-3, 17	EN 54-3, 17	EN 54-3, 17
Accessoires appropriés pour le montage	S-BOXW D-BOXW A-BOX	S-BOXR D-BOXR A-BOX	Socle de montage en surface profond (déjà inclus)






(\*) Dispositif d'alarme sonore réglé à volume élevé, boucle 1 A. Le nombre de dispositifs sur la boucle n'est qu'une valeur approximative uniquement. Le nombre réel doit être déterminé avec l'outil de calcul MX Designer.

Série P8xAI - Dispositifs de signalisation acoustique adressables avec lumières d'avertissement LED (VID) pour montage mural :

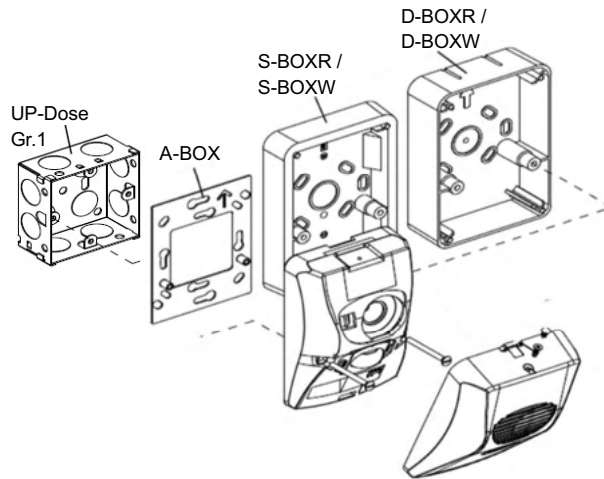
modèle	P80AIW Sirène adressable blanc avec flash 	P80AIR Sirène adressable rouge avec flash 	P85AIR Sirène adressable IP55 rouge avec flash 
Dispositifs par boucle	Jusqu'à 92(**)	Jusqu'à 92(**)	Jusqu'à 92(**)
Dimensions (L x H x P) mm	89 x 135 x 40 (sans boîtier arrière)	89 x 135 x 40 (sans boîtier arrière)	105 x 153 x 97 (avec boîtier arrière IP)
Fréquence de clignotem.	0,5 / 1 Hz	0,5 / 1 Hz	0,5 / 1 Hz
Couleur de clignotement	Rouge	Rouge	Rouge
Pression sonore à 1 m	Jusqu'à 100 dBA	Jusqu'à 100 dBA	Jusqu'à 100 dBA
Couleur du corps	Blanc	Rouge	Rouge
Code IP	IP21C	IP21C	IP55
Température ambiante	-10 à +55 °C	-10 à +55 °C	-25 à +70 °C
Homologations	EN 54-3, 17	EN 54-3, 17	EN 54-3, 17
Accessoires appropriés pour le montage	S-BOXW D-BOXW A-BOX	S-BOXR D-BOXR A-BOX	Socle de montage en surface profond (déjà inclus)

(\*\*)Lumière clignotante à 0,5 Hz avec acoustique réglé à volume élevé, boucle 1 A. Le nombre de dispositifs sur la boucle n'est qu'une valeur approximative uniquement. Le nombre réel doit être déterminé avec l'outil de calcul MX Designer.

Accessoires pour le montage mural des appareils de signalisation des séries P80S et P80AI

modèle	S-BOXR Boîtier p mont. apparent plat rouge 	S-BOXW Boîtier p mont. apparent plat blanc 	D-BOXR Boîtier p mont. profond rouge 	D-BOXW Boîtier p mont. profond blanc 	A-BOX Cadre de montage encastré 
Dimensions (L x H x P)	89 x 135 x 20	89 x 135 x 20	89 x 135 x 40	89 x 135 x 40	78 x 99 x 1
Couleur	Rouge	Blanc	Rouge	Blanc	Argent / Métal
Adaptés à:	P80SR P80AIR	P80SW P80AIW	P80SR P80AIR	P80SW P80AIW	P80SR P80SW P80AIR P80AIW

# Dispositifs de signalisation acoustique et optique VIDs - Visual Indicator Devices



P80SB / P80AIB - Socles avec dispositif de signalisation adressable (montage au plafond)

Le nouveau modèle P80SB est un socle avec dispositif d'alarme sonore adressable spécialement conçu pour l'utilisation avec les détecteurs adressables ZETTLER. Une sirène avec son adresse propre est intégrée dans la base, qui peut être commandée et surveillée via la centrale de détection d'incendie, indépendamment du détecteur d'incendie raccordé. L'alimentation électrique s'effectue par l'intermédiaire de la ligne en boucle.

Une autre version, le P80AIB, comprend également une lumière d'avertissem. LED adressable (VID).

Caractéristiques :

- Dispositif de signalisation acoustique et optique compact selon la norme EN 54-3, chacun avec son adresse propre
- Commande séparée basée sur l'adresse p. la sirène et l'avertisseur lumineux (modèle P80AIB)
- Surveillance du son réfléchissant (RSM)
- Autotest automatique
- Montage au plafond intérieur
- Asservissement et alimentation électrique par la ligne en boucle
- Isolateur de ligne intégré
- LED flash en rouge, 2 fréquences de flash réglables (modèle P80AIB)
- 15 tonalités programmables
- Volume réglable en 4 niveaux via le logiciel de configuration Consys
- Synchronisation des lumières d'avertissement et des dispositifs de signalisation acoustique sur l'ensemble de la boucle

modèle	P80SB Socle de détecteur adressable avec sirène	P80AIB Socle de détecteur adressable avec sirène et flash
		
Dispositifs par boucle	Jusqu'à 231(*)	Jusqu'à 149(**)
Dimensions (Ø x H) mm	114 x 45	114 x 45
Fréquence de clignotem.	-	0,5 / 1 Hz
Couleur de clignotement	-	Rouge
Pression sonore à 1 m	Jusqu'à 90 dBA	Jusqu'à 90 dBA
Couleur du corps	Blanc	Clair
Code IP	IP21C	IP21C
Température ambiante	-25 à +70 °C	-25 à +70 °C
Homologations	EN 54-3, 17	EN 54-3, 17
Accessoires supplémentaires	B-CAP Couvercle aveugle A-CON Socle supplémentaire	B-CAP Couvercle aveugle A-CON socle supplémentaire

(\*)Dispositif d'alarme sonore réglé à volume élevé, boucle 1 A

(\*\*) Lumière clignotante à 0,5 Hz avec acoustique réglé à volume élevé, boucle 1 A. Le nombre de dispositifs sur la boucle n'est qu'une valeur approximative uniquement. Le nombre réel doit être déterminé avec l'outil de MX Designer.


# Dispositifs de signalisation acoustique et optique VIDs - Visual Indicator Devices

80DSB - Socle avec dispositif de signalisation acoustique commandé par détecteur (montage au plafond)

Le P80SB est un socle avec dispositif d'alarme sonore spécialement conçu pour l'utilisation avec les détecteurs adressables ZETTLER. Une sirène est intégrée dans la base, qui est activée directement par le détecteur d'incendie en cas d'alarme. L'alimentation électrique s'effectue par l'intermédiaire de la ligne en boucle.

Caractéristiques :

- Dispositif de signalisation acoustique et optique compact selon la norme EN 54-3
- Faible consommation de courant
- Montage au plafond intérieur
- Alimentation électrique par la ligne en boucle
- L'activation et l'asservissement en cas d'alarme effectués direct. par le détecteur d'incendie
- 9 tonalités sélectionnables
- Volume réglable en 4 niveaux par interrupteurs

modèle	80DSB Socle de détecteur avec sirène 
Dispositifs par boucle	Jusqu'à 250(*)
Dimensions (Ø x H) mm	114 x 45
Pression sonore à 1 m	Jusqu'à 90 dBA
Couleur du corps	Blanc
Code IP	IP21C
Température ambiante	-25 à +70 °C
Homologations	EN 54-3
Accessoires supplémentaires	A-CON Socle supplémentaire



(\*) Dispositif d'alarme sonore réglé à volume élevé, boucle 1 A. Le nombre de dispositifs sur la boucle n'est qu'une valeur approximative uniquement. Le nombre réel doit être déterminé avec l'outil de calcul MX Designer.

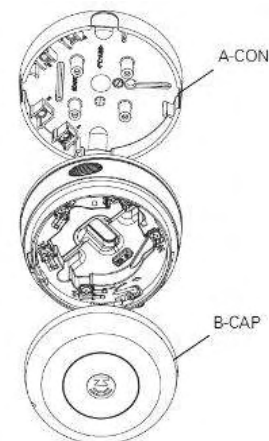
Accessoires pour les socles avec dispositif de signalisation (montage au plafond)

Des composants supplémentaires sont disponibles en option pour le montage les socles de signalis.

Pour le montage apparent de socles de signalisation dans des environnements secs, le socle supplémentaire A-CON peut être utilisé en tant que complément. Les entrées de câbles sont possibles par le côté et par l'arrière.

Les socles de signalisation adressables P80SB et P80AIB peuvent fonctionner indépendamment, même sans détecteurs. Pour ce faire, il existe un couvercle aveugle B-CAP approprié.

modèle	A-CON Socle apparent pour socle de signalisation 	B-CAP Couvercle pour socle de signalisation 
Dimensions (Ø x H) mm	114 x 20	102 x 21
Couleur du corps	Blanc	Blanc
Convient pour : (Facultatif)	P80SB, P80AIB P80DSB	P80SB P80AIB



# Dispositifs de signalisation acoustique et optique

## VIDs - Visual Indicator Devices

No d'article	Description	Remplacement pour No d'art. / modèle
O.57302110	P80SR Sirène adressable rouge, montage mural	O.57202760 LPSY800 - R
O.57302120	P80SW Sirène adressable blanche, montage mural	O.57202761 LPSY800 - W
O.57302130	P85SR Sirène adressable IP55 rouge (y compris boîtier apparent), montage mural	O.57202762 LPSY865
O.57302210	P80AIR Sirène adressable rouge avec flash, montage mural	O.57202763 LPAV800 - R
O.57302220	P80AIR Sirène adressable blanche avec flash, montage mural	O.57202764 LPAV800 - W
O.57302230	P85AIR Sirène adressable IP55 rouge avec flash, (y compris boîtier apparent), montage mural	O.57202765 LPAV865

No d'article	Description
O.57302011	S-BOXR Socle de montage apparent rouge, plat
O.57302012	S-BOXW Socle de montage apparent blanc, plat
O.57302021	D-BOXR Socle de montage apparent rouge, profond
O.57302022	D-BOXW Socle de montage apparent blanc, profond
O.57302030	A-BOX Cadre de montage encastré

No d'article	Description	Remplacement pour No d'art. / modèle
O.57302600	P80SB Socle de détecteur adressable avec sirène	O.57208000 LPSB3000
O.57302700	P80AIB Socle de détecteur adressable avec sirène et flash	O.57208100 LPAV3000
O.57302500	80DSB Socle de détecteur avec sirène	O.57205000 802SB

No d'article	Description
O.57302910	B-CAP Couvercle aveugle pour socle de signalisation adressable (ensemble de 5 pièces)
O.57302920	A-CON Socle apparent pour socle de signalisation