



Le son de la sécurité

Diffuseurs Sonores et lumineux

Les Diffuseurs Sonores



Destinés à être utilisés au sein d'un équipement d'alarme ou d'un système de sécurité incendie Esser by HONEYWELL, les diffuseurs sonores jouent un rôle essentiel au sein d'un bâtiment. Ils permettent d'informer les personnes s'y trouvant de la nécessité d'évacuer et ainsi de les protéger.

L'évacuation est rendue obligatoire par le code du travail (arrêté du 4 novembre 1993) ainsi que par le règlement de sécurité contre les risques d'incendie dans les établissements recevant du public (arrêté du 25 juin 1980). Les diffuseurs sonores se différencient par leur puissance, la nature des signaux ou message, leur indice de protection ainsi que par l'adjonction, lorsque cela est rendu nécessaire, d'un signal lumineux (flash).



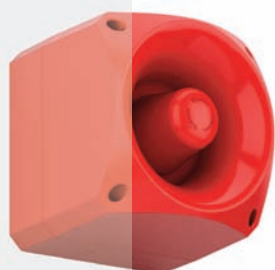
Diffuseur sonore IQ8S SB classe B

Ref : IQ8S SB
Tension d'alimentation : 10 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 90 dB*
Consommation : 5mA à 24 Vcc - 5mA à 48 Vcc
Dimensions : 108x108x96 mm
Indice de protection : IP 21C
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001



Diffuseur sonore SONOS blanc base courte et longue classe B

Ref : 80400 / 80401
Tension d'alimentation : 17 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 95 dB*
Consommation : 13mA
Dimensions : diam 97,5 x 81,32 mm / diam 97,5 x 104,1 mm
Indice de protection : IP 21 / IP65
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001



Diffuseurs sonores NEXUS 105, 110 classe B et 120 classe C

Ref : 80420 / 80421 / 80422
Alimentation : 17 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 96 / 97 / 109 dB*
Consommation : 20mA / 24mA / 330mA
Dimensions : 80420 - 136,2 x 136,2 x 124,5
80421 et 80422 - 166,3 x 166,3 x 149,5
Indice de protection : IP66
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001

* Mesure à 2 mètres conformément à la NFS 32-001

Les Diffuseurs Sonores



Ils sont conformes aux exigences réglementaires et normatives.

L'estampille NF SSI et le certificat composant garantie leur conformité aux normes et référentiels en vigueur ainsi que leur associativité avec les ECS et CMSI Esser by Honeywell.

Ils sont adaptés aux nouvelles exigences du code du travail et du règlement de sécurité contre les risques d'incendie dans les ERP en matière d'accueil des personnes malentendantes.



Diffuseur sonore IQ8S-SEC classe C

Ref : IQ8S-SEC
Tension d'alimentation : 10 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 107 dB*
Consommation : 200mA à 24Vcc et 100mA à 48Vcc
Dimensions : 110x110x105 mm
Indice de protection : IP 33C
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001



Diffuseur sonore FAVERT classe C

Ref : FAVERT
Tension d'alimentation : 24 à 48 Vcc
Puissance acoustique : 110 dB*
Consommation : 45mA à 24Vcc et 35mA à 48Vcc
Dimensions : 106x106x119 mm
Indice de protection : IP 55
Conforme aux normes NF S 32-001 et NF S 61-936
Non certifié NF



Diffuseur sonore 10110 classe B

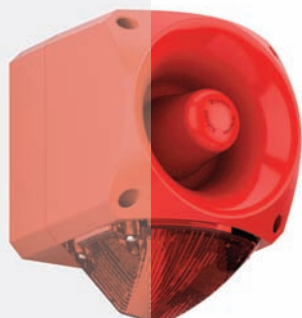
Ref : 10110
Tension d'alimentation : 12 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 90 dB*
Consommation : 10mA à 24Vcc et 8mA à 48Vcc
Dimensions : 130x140x95 mm
Indice de protection : IP 403
Conforme aux normes NF S 32-001 et NF S 61-936
Non certifié NF

* Mesure à 2 mètres conformément à la NFS 32-001



Diffuseur sonore et lumineux rouge SONOS LED base courte et base longue Classe B

Ref : 80410 / 80411
Alimentation : 17 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 95 dB*
Consommation : 17mA
Dimensions : diam 97,5 x 81,32 mm / diam 97,5 x 104,1 mm
Indice de protection : IP21 / IP65
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001



Diffuseur sonore et lumineux rouge NEXUS 105 LED Classe B

Ref : 80430
Alimentation : 17 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 96 dB*
Consommation : 38mA
Dimensions : 136,2 x 136,2 x 124,5 mm
Indice de protection : IP66
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001

Diffuseur sonore ret lumineux rouge NEXUS 110 classe B

Ref : 80431
Alimentation : 17 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 97 dB*
Consommation : 42mA
Dimensions : 166,3 x 166,3 x 149,5 mm
Indice de protection : IP66
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001

Les diffuseurs Nexus répondent aux exigences de protection mécanique et de puissance sonore et lumineuse nécessaire en milieu industriel.

Diffuseur sonore et lumineux rouge NEXUS 120 classe C

Ref : 80432
Alimentation : 17 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 109 dB*
Consommation : 350mA
Dimensions : 166,3 x 166,3 x 149,5 mm
Indice de protection : IP66
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001

* Mesure à 2 mètres conformément à la NFS 32-001

Les Diffuseurs Sonores à message et particuliers



Le Solista Maxi complète l'information sonore par une information lumineuse dans les locaux pouvant accueillir des personnes malentendantes.

Diffuseur lumineux SOLISTA MAXI classe B

Ref : SOLISTA MAXI
Alimentation : 9 à 60 Vcc
Puissance lumineuse : 0,5 à 3 Cd
Consommation : 3 à 15 mA
Dimensions : diam 93 x 83 mm
Indice de protection : IP33C
Certifié NF-SSI



Le diffuseur IQ8S-MB permet la diffusion d'un message préenregistré d'évacuation.

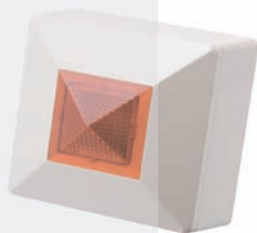
Diffuseur sonore IQ8S MB à message pré-enregistré Classe B

Ref : IQ8S MB
Alimentation : 10 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 93 dB*
Consommation : 70mA à 24 Vcc à 35mA à 48 Vcc
Dimensions : 108 x 108 x 96 mm
Indice de protection : IP21C
Certifié NF-SSI, conforme aux normes EN 54-3 et NFS 32-001



Diffuseur sonore 10130 à messages enregistrés

Ref : 10130
Alimentation : 10 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 91 dB*
Consommation : 80mA à 24 Vcc à 50mA à 48 Vcc
Dimensions : 130 x 130 x 60 mm
Indice de protection : IP405
Conforme aux normes NF S 32-001 et NF S 61-936
Non certifié NF



Le diffuseur d'alarme générale sélective DAGS 3000 répond aux exigences réglementaires dans les établissements de soins de type J et de type U.

Diffuseur d'alarme générale sélective

Ref : DAGS 3000
Alimentation : 13 à 60 Vcc
Puissance acoustique : 60 dB mini à 1 m
Consommation : 10mA
Dimensions : 87 x 87 x 49 mm
Indice de protection : IP 23
Certifié NF-SSI

* Mesure à 2 mètres conformément à la NFS 32-001

Distribué par :



NOVAR France SAS – a Honeywell Company

Isle d'Abeau – Parc de Chesnes
8 Place de l'Europe – BP7401
38074 St Quentin Fallavier Cedex
Tél : +33 810 10 66 10
Fax : +33 4 74 94 51 18
Internet : www.esser-ackermannclino.fr
E-mail : hls-France@honeywell.com

February 2011
Tous droits réservés
©2011 Honeywell International Inc.

ESSER
by Honeywell