



RASI | AIS



SIRENES SIGNALISATION

13/12/2025

MODULES AUDIO



Module vocal avec amplificateur intégré • KIT composé d'un haut-parleur, d'un module vocal et d'une alimentation électrique dans un boîtier résistant aux intempéries • Volume réglable via potentiomètre • 4 entrées pilotables liées à 4 messages vocaux (30sec par message ou 1 message de 120sec) • Entrées de commande NO ou NF au choix • Pulscount réglable avant qu'une entrée soit considérée comme active (par ex: un détecteur extérieur qui doit détecter un mouvement plus d'une fois) • Possibilité d'émettre un son d'avertissement préalable ('white noise' ou 'ding-dong') • Possibilité de postposer (après un temps défini) l'activation suivante (période de silence) • Possibilité de suivre les messages si l'entrée reste activée Puls sur entrée 1 = message annonce 1 Activation continue sur entrée 1 = message annonce 1 (si ensuite l'entrée est encore active = émission du message 2, si ensuite l'entrée est encore active = émission du message 3, ...) • Microphone intégré pour les enregistrements • Les enregistrements sont stockés dans une mémoire non volatile EEPROM • Haut-parleur de 8 Watt / 8 Ohm, adapté à une installation intérieure et extérieure

AUDIO-WARNING-KIT

+0.124 €Recupel

SYNTHESES VOCALES



Module vocal avec amplificateur intégré • KIT composé d'un haut-parleur, d'un module vocal et d'une alimentation électrique dans un boîtier résistant aux intempéries • Volume réglable via potentiomètre • 4 entrées pilotables liées à 4 messages vocaux (30sec par message ou 1 message de 120sec) • Entrées de commande NO ou NF au choix • Pulscount réglable avant qu'une entrée soit considérée comme active (par ex: un détecteur extérieur qui doit détecter un mouvement plus d'une fois) • Possibilité d'émettre un son d'avertissement préalable ('white noise' ou 'ding-dong') • Possibilité de postposer (après un temps défini) l'activation suivante (période de silence) • Possibilité de suivre les messages si l'entrée reste activée Puls sur entrée 1 = message annonce 1 Activation continue sur entrée 1 = message annonce 1 (si ensuite l'entrée est encore active = émission du message 2, si ensuite l'entrée est encore active = émission du message 3, ...) • Microphone intégré pour les enregistrements • Les enregistrements sont stockés dans une mémoire non volatile EEPROM • Haut-parleur de 8 Watt / 8 Ohm, adapté à une installation intérieure et extérieure

AUDIO-WARNING-KIT

+0.124 €Recupel

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



Sirène intérieure • Finition blanche • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 100.6 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 350mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE



Sirène intérieure • Finition grise • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 100.6 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 350mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE GREY



Sirène intérieure • Finition blanche • Sirène intérieure auto-alimentée 12Vdc livrée avec batterie Ni-Mh 8,4V-800mA rechargeable • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 101 dBA à 1 mètre • Consommation de 12mA au repos et 350mA en alarme • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 8 minutes • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE A

+0.053 €Bebat



Sirène intérieure • Finition grise • Sirène intérieure auto-alimentée 12Vdc livrée avec batterie Ni-Mh 8,4V-800mA rechargeable • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 101 dBA à 1 mètre • Consommation de 12mA au repos et 350mA en alarme • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 8 minutes • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE A GREY

+0.053 €Bebat

D-Q4Q-0011

SIRENES SEFICA



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash intégrée • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 100.6 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 350mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE L



D-Q4Q-0011



Sirène intérieure • Finition grise avec lampe flash intégrée • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 100.6 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 350mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE L GREY



D-Q4Q-0011



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash intégrée • Sirène intérieure auto-alimentée 12Vdc livrée avec batterie Ni-Mh 8,4V-800mA rechargeable • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 101 dBA à 1 mètre • Consommation de 12mA au repos et 350mA en alarme • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 8 minutes • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE AL



Sirène intérieure • Finition grise avec lampe flash intégrée • Sirène intérieure auto-alimentée 12Vdc livrée avec batterie Ni-Mh 8,4V-800mA rechargeable • Choix entre 8 tonalités de sirène • Rendement sonore de 101 dBA à 1 mètre • Consommation de 12mA au repos et 350mA en alarme • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 8 minutes • Dimensions (L x H x P): 100 x 155 x 53 mm

MINI DOGE AL GREY

+0.053 €Bebat



Pack batterie séparé pour les versions auto-alimentées MINI DOGE A et MINI DOGE AL.

D-Q4Q-0011



D-Q4Q-0011



MINI DOGE BATT PACK

+0.053 €Bebat

+0.053 €Bebat

SIRENES EXTERIEURES



Sirène extérieure Intellisound avec flash, version Professionnelle • Version robuste en acier inoxydable • Double cornet plat avec 6 compartiments • Contact anti-sabotage sans entretien, basé sur un capteur à effet Hall • Flash intégré par LED high-power • Niveau à bulle intégré • Testeur de batterie intégré avec mémoire • Déconnexion automatique de la batterie contre décharge profonde • Maintenance et paramétrage possibles à distance (par bus RS485 à 2 fils et l'outil de programmation REPROMAINKIT) • 8 tonalités réglables (à sélectionner par l'outil de programmation REPROMAINKIT) • Mémoire de 32 événements • Volume sonore 122 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement = -20 à +70°C • Dimensions (L x H x P): 316 x 229 x 45 mm

BS2500P



B-767-0053

SIRENES SEFICA



Sirène extérieure Intellisound avec flash, version Invisible • Version robuste en acier inoxydable • Cornet avec passage de tube La sirène est placée à l'intérieur et le tube assure le rendement sonore vers la façade extérieure (longueur du tube: 60cm). • Flash par le biais d'un système LED high-power à encastrer (22mm) • Contact anti-sabotage sans entretien, basé sur un capteur à effet Hall • Niveau à bulle intégré • Testeur de batterie intégré avec mémoire • Déconnexion automatique de la batterie contre décharge profonde • Maintenance et paramétrage possibles à distance (par bus RS485 à 2 fils et l'outil de programmation REPROMAINKIT) • 8 tonalités réglables (à sélectionner par l'outil de programmation REPROMAINKIT) • Mémoire de 32 événements • Volume sonore 118 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement = -20 à +70°C • Dimensions (L x H x P): 316 x 229 x 45 mm

BS2500I



B-767-0053



Câble pour la programmation et maintenance des sirènes de la série BS2500

REPROMAINKIT



Module vocal avec amplificateur intégré • KIT composé d'un haut-parleur, d'un module vocal et d'une alimentation électrique dans un boîtier résistant aux intempéries • Volume réglable via potentiomètre • 4 entrées pilotables liées à 4 messages vocaux (30sec par message ou 1 message de 120sec) • Entrées de commande NO ou NF au choix • Pulscount réglable avant qu'une entrée soit considérée comme active (par ex: un détecteur extérieur qui doit détecter un mouvement plus d'une fois) • Possibilité d'émettre un son d'avertissement préalable ('white noise' ou 'ding-dong') • Possibilité de postposer (après un temps défini) l'activation suivante (période de silence) • Possibilité de suivre les messages si l'entrée reste activée Puls sur entrée 1 = message annonce 1 Activation continue sur entrée 1 = message annonce 1 (si ensuite l'entrée est encore active = émission du message 2, si ensuite l'entrée est encore active = émission du message 3, ...) • Microphone intégré pour les enregistrements • Les enregistrements sont stockés dans une mémoire non volatile EEPROM • Haut-parleur de 8 Watt / 8 Ohm, adapté à une installation intérieure et extérieure

AUDIO-WARNING-KIT

+0.124 € Recupel



Sirène extérieure avec flash • Finition blanche en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash gris clair intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 115 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

DOGE L



D-Q4Q-0001



Sirène extérieure avec flash • Finition blanche en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash gris clair intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 115 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Détection de choc et de mousse • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

DOGE LS

SIRENES SEFICA



Sirène extérieure avec flash • Finition grise en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash gris clair intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 115 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Détection de choc et de mousse • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

DOGE LS GREY



D-Q4Q-0001



Sirène extérieure avec flash • Finition blanche en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash gris clair intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 115 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Détection de choc, de mousse et de forage • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

DOGE LSP



D-Q4Q-0001



Sirène extérieure avec flash • Finition grise en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash gris clair intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 115 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Détection de choc, de mousse et de forage • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

DOGE LSP GREY



D-Q4Q-0001



Sirène extérieure avec flash • Finition grise en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash gris clair intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 3 entrées contrôlables avec activation d'une tonalité sirène et/ou message vocal • 8 messages vocaux au choix (4 en anglais & 4 en italien) • Volume sonore 115 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Détection de choc et de mousse • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

DOGE VOCAL LS GREY



Sirène extérieure avec flash • Finition noir mat en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash bleu intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 115 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 238 x 335 x 105 mm

MOSE L BLACK-CB



Sirène extérieure avec flash • Finition grise brillant tech en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash gris clair intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 3 entrées contrôlables avec activation d'une tonalité sirène et/ou message vocal • 8 messages vocaux au choix (4 en anglais & 4 en italien) • Volume sonore 105 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

MOSE VOCAL L GREY-CG

SIRENES SEFICA



Sirène extérieure avec flash • Finition noir mat en polycarbonate • Possibilité de commande positive ou négative • Flash bleu intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 3, 8 ou 15 minutes • 3 entrées contrôlables avec activation d'une tonalité sirène et/ou message vocal • 8 messages vocaux au choix (4 en anglais & 4 en italien) • Volume sonore 105 dBA à 1 mètre • Sortie pour signaler l'état de la batterie (défaut de charge/déconnexion/résistance interne de la batterie trop élevée) • Température de fonctionnement: -25 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 216 x 327 x 117 mm

MOSE VOCAL L BLACK-CB

SIRENES FACTICES



Sirène extérieure Intellisound, version Dummy (factice) • Version robuste en acier inoxydable • Niveau à bulle intégré • Dimensions (L x H x P): 316 x 229 x 45 mm

BS2500D

ACCESOIRES POUR SIRENES



Câble pour la programmation et maintenance des sirènes de la série BS2500

REPROMAINKIT



Pack batterie séparé pour les versions auto-alimentées MINI DOGE A et MINI DOGE AL.

MINI DOGE BATT PACK

+0.053 €Bebat

SIGNALISATION



LED de signalisation • Couleur LED: Rouge • Possibilité de commande: continu & clignotant (1Hz) • Qualification d'environnement: IP67 • Température de fonctionnement: -10 / +55 °C • Tension de fonctionnement: 10,5 à 29 Vdc • Consommation: 35mA • Câble de raccordement: 1m • Boîtier: Blanc & transparent • Dimensions (L x H x P): 58 x 58 x 20 mm

KRO504RL



LED de signalisation pour montage apparent • Couleurs possibles: - Rouge - Vert - Bleu - Bleu clair (combinaison Vert+Bleu) - Jaune (combinaison Rouge+Vert) - Violet (combinaison Vert+Bleu) - Blanc (uniquement en mode clignotant; combinaison Rouge+Vert+Bleu) • Commande continue ou pulsée • Câble de raccordement (5 fils, 100 centimètres de long) • Dimensions (lxhxw): 58x58x20 mm • Tension d'alimentation: 10,5-28Vdc • Consommation: 22mA rouge / 38mA bleu / 34mA vert ($\pm 10\%$) • Indice de protection: IP67

KRO504RGBL

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



- Alimentation: 8 - 15 Vdc • Consommation: 170 mA •
- Pression acoustique: 111dB @ 1m • Fréquence: 3000 - 3200 Hz • Réglable par potentiomètre • Température de fonctionnement: +5°C ÷ +40°C • Degré de protection: IP40 •
- Dimensions (mm): 138 x 100 x 39

BETTY_360

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



Sirène intérieure • Finition blanche • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation de 320mA • Dimensions (L x H x P): 130 x 130 x 40 mm

SA-SPW-100



B-767-0052



Sirène intérieure • Finition blanche • Version autonome par commande 12Vdc avec possibilité d'utiliser une batterie backup type 6LR61 de 9Vdc (non-incluse) • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation de 330mA • Dimensions (L x H x P): 130 x 130 x 40 mm

SA-SPW-150



B-767-0052



Sirène intérieure • Finition blanche • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 110mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-210 WH



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash bleue intégrée • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 300mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-220-BL



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash rouge intégrée • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 300mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-220-R



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash rouge intégrée • Version autonome par commande 12Vdc avec utilisation d'une batterie backup Lithium de 3Vdc CR123A (incluse) • Commande configurable par disparition du +12V ou du COM • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Alimentation: 12Vdc (combinaison possible avec/sans batterie de secours 12Vdc 2,3Ah) • Consommation: 10µA (repos) / 90mA (alarme) • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-250 R

+0.053 €Bebat

SIRENES EXTERIEURES



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • Flash rouge intégré par LED • 3 tonalités réglables • Commande du son via une tension de commande de 12 Vcc • Commande du flash via une tension de commande de 12 Vcc • Non équipé d'une alimentation par batterie de secours • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -35 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 148 x 254 x 64 mm

SA-SP-4001 R

SIRENES & SIGNALISATION SATEL



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • Flash rouge intégré par LED • 3 tonalités réglables • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -35 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 148 x 254 x 64 mm ATTENTION : Nécessite une batterie de secours au plomb de 6V/1.3Ah !

SA-SP-4002 R



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • 2 flashes LED intégrés sur les côtés du boîtier améliorent la visibilité de l'alarme lumineuse, même à distance et à la lumière du jour • 3 tonalités réglables • Commande du son via une tension de commande de 12 Vcc • Commande du flash via une tension de commande de 12 Vcc • Non équipé d'une alimentation par batterie de secours • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -35 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 148 x 254 x 64 mm

SA-SP-4003 R



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • Flash rouge intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusqu'à fin de commande ou protection via minuterie jusqu'à 1, 5, 10 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -25 à 70°C • Dimensions (L x H x P): 230 x 230 x 65 mm

SA-SP-6500 R

SIGNALISATION



Led de signalisation • Couleur led: Bleu • 4 possibilités de commande: continu, clignotement lent ou rapide, double clignotement avec intervalle • Possibilité de commande par apparition d'une tension de commande (12VDC ou masse commune) • Equipé d'un contact sabotage • Température de fonctionnement: -10 / +55 °C • Tension de fonctionnement: 12 Vdc ±15% • Consommation: 85mA • Raccordement à vis • Boîtier: Blanc & transparent • Dimensions (Ø x H): 97 x 37 mm

SA-SOW-300 BL



Led de signalisation • Couleur led: Rouge • 4 possibilités de commande: continu, clignotement lent ou rapide, double clignotement avec intervalle • Possibilité de commande par apparition d'une tension de commande (12VDC ou masse commune) • Equipé d'un contact sabotage • Température de fonctionnement: -10 / +55 °C • Tension de fonctionnement: 12 Vdc ±15% • Consommation: 44mA • Raccordement à vis • Boîtier: Blanc & transparent • Dimensions (Ø x H): 97 x 37 mm

SA-SOW-300 R

SIRENES & SIGNALISATION SATEL

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.



Sirène intérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 R

+0.053 €Bebat



B-767-1004

SA-ASP-215 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1004

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



Sirène extérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.



Sirène extérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-ASP-200 R

+0.053 €Bebat



B-767-1003

SA-ASP-200 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1003

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



SA-BAT-ER34615/HOLDER

ACCESOIRES POUR SIRENES



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat

SIRENES & SIGNALISATION SATEL



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



Sirène intérieure • Finition blanche • Version autonome par commande 12Vdc avec possibilité d'utiliser une batterie backup (rechargeable) de 9Vdc • Rendement sonore de 110 dBA à 1 mètre • Consommation de 135mA • Dimensions (L x H x P): 176 x 97 x 46 mm

120FG005



B-509-0075

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



Tension de fonctionnement 12 Vdc • Consommation du Haut-Parleur (valeur moyenne) 90 mA • Volume sonore 104 dBA ± 3 dB @ 1 m • Taille (LxHxP): 126x132x53 mm • Classe de protection IP31 • Température de fonctionnement 5 à 40 °C

BEN-SIBE100

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



AVS TS22B • sirene intérieure, 100 db/3m, boîtier polycarbonate. blanc, + LED

AVS-TS22B



Sirene interieure, 100 db/3m, boîtier polycarb. blanc, sans modulateur

AVS-TS22 LST



B-720-0001

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure de petite taille, mais très fonctionnelle, en version FM RADIO bidirectionnelle 868 MHz. - Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM - Multi fréquence - Bidirectionnelle - Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre - Communications : alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie - Température de fonctionnement : +5 ~ +40°C - Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande - Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP - Affichage LED de l'état du système - Dimensions : (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm - Récipient : plastique de couleur ivoire - Alimentation : 6V (4 piles AA LR6) - Compatibilité : centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-TS22 WS4

+0.053 € Bebat +0.01 € Recupel

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY LED+ BEIGE sirène extérieure • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmables • Commandes programmables: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service

AVS-CITY LED PLUS



C-053-1241

SIRENES AVS



AVS CITY-X LED+ CHROME • Alimentation de 9,6 à 15 VDC
 • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mètres • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts: batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmables: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25°C à +55°C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids: 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service



AVS CITY CARBON LED+ sirène extérieure • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service



AVS CITY LED+ CUSTOM COLOR sirène extérieure • Min. 50 pcs / commande • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service



AVS TS85-P LED BEIGE sirène extérieure • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-CITY X LED PLUS



C-053-1241

AVS-CITY CARBON LED PLUS



C-053-1241

AVS-CITY LED PLUS CUSTOM



C-053-1241

AVS-TS85P LED PLUS



C-053-1242

SIRENES AVS



AVS TS85-X2 LED INOX/METAL COVER • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X2 LED PLUS



C-053-1242



AVS TS85-X LED INOX • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85X LED PLUS



C-053-1242



AVS TS85-P LED CUSTOM COLOR • Min. 50 pcs / commande • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED PLUS CUSTOM

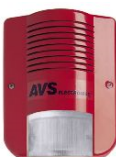


C-053-1242

SIRENES AVS



AVS TS85-PO LED BEIGE FLASH ORANGE • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accélémètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service



AVS TS85-P LED ROUGE • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Sortie OC de défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accélémètre : destruction, forage & température • Flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Entrée de commandes: Balancée / NC, avec apparition ou disparition du + ou du -- • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Tonalité alternative avec entrée séparée • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service

AVS-TS85P LED PLUS O



C-053-1242

AVS-TS85P LED PLUS RED



C-053-1242

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



Alim city ws + batt • chargeur 14.4vdc + batterie pour sirène city ws

AVS-ALCITY WS

+0.053 €Bebat



CITY WS4 'white' • Sirène sans fil, 868MHz bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio : jusqu'à 200 m. en champ libre • Communication: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement: -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée: auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - ivoire • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0022

SIRENES AVS



CITY WS4 'carbon' • Sirène sans fil, 868MHz, bidirectionnelle, piles incluses, pour RAPTOR ESPRIT et XSATWS4 • Technologie radio bidirectionnelle GFSK 868 FM • Multi fréquence • Bidirectionnelle • Portée radio: jusqu'à 200 m. en champ libre • Communications: alarme - sabotage - batterie - survie - modèle - tension de la batterie • Température de fonctionnement : -25 ~ +55°C • Programmation simplifiée : auto-apprentissage dans l'unité de commande • Réglage des paramètres de fonctionnement directement à partir du panneau de commande, du PC ou de MyAVSManager APP • Affichage LED de l'état du système • Dimensions: (LxHxP) : 150 x 110 x 50 mm • Récipient: plastique - Finition Carbonne • Alimentation: 6V (4 piles AA LR6) • Compatibilité: centrales RAPTOR / CAPTURE / XTREAM

AVS-CITY WS4 C

+0.053 €Bebat



D-Q5Y-0022



AVS CITY WS 'BLANCHE' • Fréquence: FM 868 MHz - BIDIRECTIONNEL • Portée radio: jusqu'à 150 m • Données envoyées : alarme, sabotage, niveau batterie, autotestest • Dimensions (LxHxP): 255 x 200 x 80 mm • Housing: ABS • Alimentation: pile lithium mod.BATTCITYWS (non fournie) ou alimentation extérieure ALCITYWS (non fournie) • Compatible: INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2, TWS-C, TWS-U

AVS-CITY WS SIREN



AVS CITY WS 'CARBONE' • Fréquence: FM 868 MHz - BIDIRECTIONNEL • Portée radio: jusqu'à 150 m • Données envoyées : alarme, sabotage, niveau batterie, autotestest • Dimensions (LxHxP): 255 x 200 x 80 mm • Housing: ABS • Alimentation : pile lithium mod.BATTCITYWS (non fournie) ou alimentation extérieure ALCITYWS (non fournie) • Compatible : INTWS, INT4WS, XSATWS2, XSATWS, XSATWS-32, XSAT WS2, TWS-C, TWS-U

AVS-CITY WS CARBON

SIRENES FACTICES



Avs city • sirène factice, polycarbonate beige (boîtier vide)

AVS-CONT CITY LED PLUS HP



Avs city-x • sirène factice, polycarbonate chrome (boîtier vide)

AVS-CONT CITY X LED PLUS HP



Avs city-carbon • sirène factice, polycarbonate finition carbone (boîtier vide)

AVS-CONT CITY CARBON



Avs TS85p led • sirène factice, TS85p, polycarbonate (boîtier vide)

AVS-CONT TS85P LED HP

SIRENES AVS



Avs TS85-x led • sirène extérieure. TS85 factice en inox (boîtier vide)

AVS-CONT TS85X LED HP

ACCESOIRES POUR SIRENES



Logo personnalisé, pré-monté sur sirène AVS (minimum par 50 PCS)

AVS-CUSTOM LOGO



AVS module LED+ (pcb) module sirènes extérieures CITY LED+, TS85 LED+, S50x

AVS-SIR MODULE LED PLUS



Avs module led-hp (pcb) city-TS85-s50x • module sirènes extérieures sur bus, city led-hp, TS85 led-hp, s50x-hp

AVS-SIR MODULE LED HP



Avs module flash-led (pcb) city-TS85-s50x • flash-led PCB, • pour city led+, TS85 led+, s50x

AVS-SIR FLASH MODULE



Avs TS85 inox cover • capot inox pour sirène ext. TS85

AVS-CVTS85X



Plexi orange pour TS85 LED+ et CITY LED+

AVS-CFO



Plexi rouge pour TS85 LED+ et CITY LED+

AVS-CFR

SIRENES AVS



Avs TS85/city plexi transparent pour TS85 led+ et city led+

AVS-CFT



Avs TS85/city plexi légèrement bleu pour TS85 led+ et city led+

AVS-CFB



Technologie LED • Puissance (W) 0,9 • Tension (V) 12

AVS-SEAV920



AVS S50/TS52 lamp • Lampe pour sirène extérieure S50 / TS52 (10w)

AVS-S50-TS52 LAMP



AVS TS50/S52 lamp support • support lampe pour sirene extérieure TS50/S52

AVS-S50-TS52 LAMP SUPP



AVS TS85 lamp support • Support de lampe pour sirène extérieure TS85

AVS-TS85 LAMP SUPP



AVS CITY LED+/HP tamper switch • tamper switch, connecteur, pour sirène extérieure CITY LED+ & HP

AVS-TAMPER CITY LED PLUS HP



AVS S50X/TS85 LED/HP tamper switch • tamper switch, connecteur, pour sirene extérieure S50X & TS85 LED/HP

AVS-TAMPER TS85 LED HP

SIRENES AVS



AVS S50 tamper switch • tamper switch, 2 bornes, pour sirene extérieure S50

AVS-S50 TS



AVS S52/S55 tamper switch • tamper switch pour sirene extérieure TS52 / S55

AVS-S52-S55 TS



AVS haut-parleur S50/TS52/TS85/TS95 • haut parleur pour sirenes AVS TS85, TS52, S50

AVS-S50-TS52-TS85-TS95 HP



Haut parleur pour sirenes AVS LED+

AVS-COS LED



AVS plug pvc pour vis • plug/entretoise en pvc pour vis, pour sirenes et boitiers AVS

AVS-SPAREPART PLUG PVC



Alim city ws + batt • chargeur 14.4vdc + batterie pour sirène city ws

AVS-ALCITY WS

+0.053 €Bebat



Avs TS85/95 tamper • tamper switch pour sirène extérieure TS85+95

AVS-TS85 TS



Avs city tamper • tamper switch pour sirène extérieure city

AVS-TAMPER-CITY

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

SIRENES EXTERIEURES



AVS CITY HP LED+ BEIGE sirène extérieure POUR BUS
 AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service



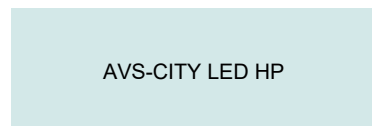
AVS CITY HP LED+ CARBON sirène extérieure POUR BUS
 AVS • Alim de 9,6 à 15 VDC • Consommation au repos 20 mA, en alarme consommation limitée après 10 sec. à max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore réglable max. 105 dB (A) à 3 mt • Test auto toutes les 24h • Sortie négative pour défauts : batterie - Haut-parleur - microprocesseur - LED et Flash • Tamper mécanique • Accéléromètre • Température • Flash à LED • Indicateurs LED rouge et verte programmable • Commandes programmable: Balancée / NC, apparition ou disparition de + ou de - • Batterie: 12V 2.3Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement : -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH) : 80 x 200 x 250 mm • Poids 1.3Kg • 8 sonorités programmables • Sonorité alternative par entrée dédiée • Puissance sonore réglable • Mode FLASH/mémoire d'alarme • Haut-parleur bloqué à la mise en service



AVS TS85-P HP LED BEIGE pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service



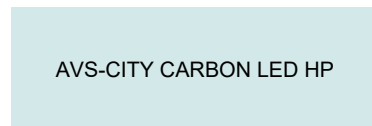
AVS TS85-X LED INOX pour bus AVS • Alimentation 12 Vdc • Consommation au repos 20 mA • Consommation en alarme: 250mA max • Consommation après 10 sec.: max 100 mA • Fréquence: 1300 – 1750 Hz • Puissance sonore: 105 dB (A) à 3 mt • Test batterie toutes les 24 heures • Défauts: batterie - HP - microprocesseur - LED et Flash • Sabotage • Accéléromètre : destruction, forage & température • flash : LED • Indicateur LED rouge programmable • Indicateur LED verte programmable • Protection interne métallique anti-perçage • Compartiment batterie: 12V 7Ah • Protection contre l'inversion de polarité • Température de fonctionnement: -25 ° C à + 55 ° C • Dimensions: (PxLxH): 110 x 235 x 290 mm • Poids 1,5Kg • 8 tonalités acoustiques programmables • Puissance acoustique réglable • Mode FLASH / Mémoire d'alarme • Blocage du HP à la première mise en service



AVS-CITY LED HP



C-053-1241



AVS-CITY CARBON LED HP



C-053-1241



AVS-TS85P LED HP



C-053-1242



AVS-TS85X LED HP



C-053-1242

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES EXTERIEURES



Sirène extérieure avec flash • Finition beige en polycarbonate à haute résistance mécanique et protection UV • Flash intégré sur base d'une led SLT • Volume sonore 106 dBA à 3 mètres • Température de fonctionnement: -25 à 70°C • Dimensions (L x H x P): 218 x 305 x 116 mm • Commande classique possible ou raccordement via le BUS de 4 fils de la centrale ProSYS, ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+ ! A utiliser en combinaison avec le système ProSYS (versie 7), ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+.



Sirène extérieure avec flash • Finition beige en polycarbonate à haute résistance mécanique et protection UV • Flash intégré sur base d'une led SLT • Volume sonore 106 dBA à 3 mètres • Température de fonctionnement: -25 à 70°C • Version haut risque avec détection d'approche intégrée • Dimensions (L x H x P): 218 x 305 x 116 mm • Commande classique possible ou raccordement via le BUS de 4 fils de la centrale ProSYS, ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+ ! A utiliser en combinaison avec le système ProSYS (versie 7), ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+.



Sirène extérieure avec flash • Finition blanche en polycarbonate à haute résistance mécanique et protection UV • Flash intégré sur base d'une led SLT avec plexi bleu • Volume sonore 114 dBA • Température de fonctionnement: -25 à 60°C • Dimensions (L x H x P): 277 x 236 x 50 mm • Commande classique possible ou raccordement via le BUS Risco de 4 fil • Batterie d'urgence NiMH rechargeable, 8,4V / 280mAh ! A utiliser en combinaison avec le système ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+.

PROSOUND



B-673-1001

PROSOUND_APPR



B-673-1001

LUMIN8/DELTA

+0.053 €Bebat

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS

SIRENES EXTERIEURES



Sirène extérieure avec flash • Finition beige en polycarbonate à haute résistance mécanique et protection UV • Flash intégré sur base d'une led SLT • Volume sonore 106 dBA à 3 mètres • Température de fonctionnement: -25 à 70°C • Dimensions (L x H x P): 218 x 305 x 116 mm • Commande classique possible ou raccordement via le BUS de 4 fils de la centrale ProSYS, ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+ ! A utiliser en combinaison avec le système ProSYS (versie 7), ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+.



Sirène extérieure avec flash • Finition beige en polycarbonate à haute résistance mécanique et protection UV • Flash intégré sur base d'une led SLT • Volume sonore 106 dBA à 3 mètres • Température de fonctionnement: -25 à 70°C • Version haut risque avec détection d'approche intégrée • Dimensions (L x H x P): 218 x 305 x 116 mm • Commande classique possible ou raccordement via le BUS de 4 fils de la centrale ProSYS, ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+ ! A utiliser en combinaison avec le système ProSYS (versie 7), ProSYS Plus, LightSYS et LightSYS+.

PROSOUND



B-673-1001

PROSOUND_APPR



B-673-1001

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc,...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

TABLE DES MATIERES

SIRENES SEFICA	2
MODULES AUDIO	2
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	2
SIRENES BETTY	8
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	8
SIRENES & SIGNALISATION SATEL	9
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	9
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	11
SIRENES BOSCH	13
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	13
SIRENES BENTEL	14
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	14
SIRENES AVS	15
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	15
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	23
SIRENES RISCO	25
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	25
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES SUR BUS	25



Brugsesteenweg, 257
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40
F +32 56 36 08 12

ras.contact@rassecurity.com



Rue de Namur, 101
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26
B-8510 Marke



RAS bv - srl
member of ALIA Security

www.rassecurity.com