Les produits ATLS/ALTEC

La sirène intérieure SI-MAX, en acier, NFA2P type III



Un nouveau design, Une seconde entrée pour, une modulation discontinue.

Déclenchement des entrées par apparition / disparition d'un positif ou d'un négatif.

- SICB : Système intelligent de charge de la batterie en exclusivité sur les sirènes Altec
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Boîtier en acier d'une résistance 2,5 fois supérieure aux exigences des normes NF et A2P
- Puissance sonore : de 103 dBa à 117 dBa (entrée 2 ou entrée 1)
- Pas de déclenchement à la mise sous tension
- Protection de la centrale d'alarme avec l'énergie directement puisée sur sa batterie
- Durée d'alarme temporisée à 31 minutes

La sirène intérieure SIRYNX V2, en ABS, NFA2P type III



Désormais disponible en version NF et A2P 3 boucliers
Une seconde entrée pour une modulation discontinue
Déclenchement des entrées par apparition / disparition d'un positif ou d'un négatif

- SICB : Système intelligent de charge de la batterie en exclusivité sur les sirènes Altec
- Boîtier en ABS, auto-protégé à l'ouverture
- Puissance sonore : de 103 dBa à 114 dBa (entrée 2 ou entrée 1)
- 2 modes d'alimentation : en charge courant limité à 150 mA ou direct
- Pas de déclenchement à la mise sous tension
- Protection de la centrale d'alarme avec l'énergie directement puisée sur sa batterie
- Durée d'alarme temporisée à 31 minutes

La sirène intérieure SX, auto-alimentée, NFA2P type II



Un concentré de puissance

- Boîtier en acier de 1,5 mm d'épaisseur pour une solidité extrême
- Très faible encombrement : 111 x 155 x 42,5 mm
- Alimentation par pile alcaline 9 Volts, accumulateur 9 Volts ou directe
- Possibilité de sélectionner la puissance sonore et la consommation
- Puissance sonore : > à 106 dB Cs 300mA
- Puissance sonore : > à 99 dB Cs 50mA
- Protection de la centrale d'alarme avec l'énergie directement puisée sur sa batterie
- Durée d'alarme temporisée à 10 minutes
- Auto protection à l'ouverture et à l'arrachement

La sirène intérieure SI-BOX en ABS, auto-alimentée



- Boîtier en ABS, auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Possibilité de sélectionner la puissance sonore et la consommation

Puissance sonore : > à 1060 dB Consommation 300 mA Puissance sonore : > à 99 dB Consommation 50 mA

- Commande de blocage par un 12 Vcc ou 0 Vcc, en apparition ou disparition
- Protection de la centrale d'alarme avec l'énergie directement puisée sur sa batterie
- Durée de l'alarme temporisée à 10 minutes



- Très faible encombrement
- Alimentation par pile alcaline 9 Volts, accumulateur 9 Volts ou directe

La sirène extérieure SIRUS en polycarbonate, NFA2P type III

L'efficacité sans concession



- SICB Système intelligent de charge batterie en exclusivité sur les sirènes Altec NFA2P type 3
 - Flash leds à très haute luminosité
- Auto protection à l'ouverture et à l'arrachement
- 7 interrupteurs 2 positions permettant de sélectionner :
 Le déclenchement des entrées en apparition/disparition d'un positif ou d'un négatif

Le report sonore et /ou lumineux du M/A
La puissance sonore et la consommation de la sirène

La commande du flash séparée

La sirène extérieure SIREX/SIREX-F en aluminium, NFA2P type III

Conçue pour durer



- SICB Système intelligent de charge batterie en exclusivité sur les sirènes Altec NFA2P type 3
- Flash leds à très haute luminosité
- Auto protection à l'ouverture et à l'arrachement
- 7 interrupteurs 2 positions permettant de sélectionner :

Le déclenchement des entrées en apparition/disparition d'un positif ou d'un négatif Le report sonore et/ou lumineux du M/A

La puissance sonore et la consommation de la sirène La commande du flash séparée

La sirène intérieure radio 868Mhz SIRYNX-RF

La maîtrise de la technologie Radio pour qu'enfin sécuritaire rime avec Radio



- Boîtier en ABS, auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Fréquence Radio 868 MHz
- Communication bidirectionnelle
- Fonction répéteur intégré
- Gestion de l'autoprotection
- Gestion de la fonction Marche / Arrêt
- Report de la fonction Marche / Arrêt
- Supervision de la Radio
- Alimentation par pile au lithium
- Gestion de l'information pile basse
- Module complémentaire : Pilote RF

La sirène extérieure radio 868Mhz SIRUS-RF



La maîtrise de la technologie Radio pour qu'enfin sécuritaire rime avec Radio

- Boîtier en polycarbonate, auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Fréquence Radio 868 MHz
- Communication bidirectionnelle
- Fonction répéteur intégré
- Gestion de l'autoprotection

- Gestion de la fonction Marche / Arrêt
- Report de la fonction Marche / Arrêt
- Supervision de la Radio
- Alimentation par pile au lithium
- Gestion de l'information pile basse
- Module complémentaire : Pilote RF

Le diffuseur message vocaux associé à une sirène multi-sons VOICE-INT, version intérieure en ABS

Diffuseur de messages vocaux associé à une sirène multi-sons, en version intérieur ABS.



6 entrées de déclenchement dont :

Une entrée sirène dédiée

Une entrée M/A avec diffusion de 2 messages (apparition/disparition)

- 4 entrées pour diffusion de messages ou modulation
- Messages enregistrables ou enregistrés
- Choix du nombre de répétition des messages (1 à 8 ou infini 1 à 8 + sirène)
- Chaque message peut être asservi à l'entrée M/A
- Fonction triple déclenchement (pour générateur de fumée)
- Fonctionnement de 10 à 30 VDC
- Mode bus pour une synchronisation de la diffusion...

Diffuseur message vocaux associé à une sirène multi-sons avec flash VOICE-INT, version extérieure en Polycarbonate

Diffuseur de messages vocaux associé à une sirène multi-sons, en version extérieur avec Flash en polycarbonate.



Une entrée sirène dédiée

Une entrée M/A avec diffusion de 2 messages (apparition/disparition)

4 entrées pour diffusion de messages ou modulation

- Messages enregistrables ou enregistrés
- Choix du nombre de répétition des messages (1 à 8 ou infini 1 à 8 + sirène)
- Chaque message peut être asservi à l'entrée M/A
- Fonction triple déclenchement (pour générateur de fumée)
- Fonctionnement de 10 à 30 VDC
- Mode bus pour une synchronisation de la diffusion...

Transmetteur téléphonique Digital et Vocal SIMPL'VOX MIXTE V3



Toujours plus performant

- Un design dès plus esthétique
- Protocole Contact ID et Cesa 200 bauds
- Jusqu'à 5 entrées dont 1 pour le Marche / Arrêt
- Jusqu' à 2 sorties de télécommande : une de type bistable et une de type impulsionnelle
- 1 sortie de blocage sirène
- Fonction interphonie et écoute des lieux
- 8 numéros de téléphone (4 en vocal et 4 en digital)
- Mémoire des 250 derniers événements horodatés

Transmetteur téléphonique Digital et Vocal autonome SIMPL'TECH V4



Simplicité et autonomie réunies

- Transmetteur vocal et digital autonome
- Alimentation 12 V 1 Ah intégrée (batterie 12 v 2Ah non fournie)
- Boîtier métallique
- Protocole Contact ID et Cesa 200 bauds
 - Jusqu'à 5 entrées dont 1 pour le Marche / Arrêt
- Jusqu' à 2 sorties de télécommande : une de type bistable et une de type impulsionnelle
- 1 sortie de blocage sirène
- Fonction interphonie et écoute des lieux
- 8 numéros de téléphone (4 en vocal et 4 en digital)
- Mémoire des 250 derniers événements horodatés

Transmetteur téléphonique Digital et Vocal DIGI-VOX, équipé de 2 liaisons séries (RS232 et RS485)



- Jusqu'à 32 zones d'écoute / interphonie déportée dont 8 de base
- 6 entrées d'alarme dont 1 entrée M/A
- 3 sorties de télécommande
- 1 sortie blocage sirène
- Programmation par clavier et par liaison série
- Transmission vocal, contact ID et Cesa 200 bauds
- Mémoire des 250 derniers événements horodatés

Téléassistance : Transmetteur téléphonique d'alarme sociale VOX APPEL 2



La technologie au service de la santé

- Transmetteur vocal et digital
- Boîtier métallique
- Protocole CESA 200 Bauds, SIA, Contact ID, SERIEE ...
- 8 numéros de téléphone (4 en vocal et 4 en digital)
- 3 boutons d'appels en face avant URGENCE, SERVICE, FAMILLE
- Jusqu'à 12 émetteurs médaillons programmables
- 18 messages vocaux enregistrables
- Programmation en local et à distance entièrement guidée par synthèse vocale
- Téléprogrammation à distance
- Fonction dialogue en mode mains libres ou par alternat
- Mémoire d'événements horodatés
- Module complémentaire : EMETYS : Emetteur médaillon

Téléassistance: Emetteur EMETYS

Offrez à votre parc de téléassistance, un émetteur de nouvelle génération



Matière de la coque : PC-ABS

Matière du bracelet et du support pendentif : élastomère

Poids version pendentif: 22gPoids version montre: 26g

- Nombre d'émissions estimé : 10 000
- Degré de protection : IP 67
- Fonctionnement radio en 433,92 MHz en AM, compatible avec tout autre système utilisant la même fréquence après codage spécifique en usine

Coffret d'alimentation Al1 ECO, secourue 12V 1A

L'alliance du design et de la fiabilité



- Boîtier en ABS auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement IP 31 IK 07
- Alimentation de type linéaire
- Protection thermique
- Protection de surcharge en sortie par un Polyswtich (fusible réarmable)
- Protection de surcharge électronique
- Voyants et sorties pour présence secteur et batterie faible
- Courant disponible pour la charge de la batterie limité à 0,25 A
- Type de batterie de secours 12 V 7 Ah ou 12 V 2,1 Ah
- Conforme aux normes NF EN 50130 4, NF EN 55 022 et EN 60 950

Coffret d'alimentation AI2 ECO, secourue 12V 2A

L'alliance du design et de la fiabilité



- Boîtier en ABS auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement IP 31 IK 07
- Alimentation de type linéaire
- Protection contre la décharge profonde de la batterie
- Protection thermique
- Protection de surcharge en sortie par un Polyswtich (fusible réarmable)
- Protection de surcharge électronique
- Voyants et sorties pour présence secteur et batterie faible
- Courant disponible pour la charge de la batterie limité à 0,25 A
- Type de batterie de secours 12 V 7 Ah ou 12 V 2,1 Ah
- Conforme aux normes NF EN 50130 4, NF EN 55 022 et EN 60 950

Coffret d'alimentation AI2, secourue 12V 2A





- Boîtier en acier de 1,5 mm d'épaisseur
- Auto protection à l'ouverture sans réglage
- Voyant présence secteur en face avant
- Voyant défaut batterie
- Sortie batterie faible et coupure secteur
- Limitation électronique du courant de charge de la batterie
- Protections thermiques et court-circuits par fusible réarmable
- Protection décharge profonde
- Type de batteries de secours : 12V 15Ah ou 12V 7Ah (non fournie)

Filtre ADSL et parafoudre ADSL BOX, alimenté par pile au lithium

La solution autonome et fonctionnelle pour l'ADSL



- Filtre ADSL et parafoudre autonomes
- Boîtier en ABS
- Filtre ADSL pour garantir le fonctionnement de tout type de transmetteur téléphonique
- Protection de votre transmetteur téléphonique en tête de ligne de façon à ce qu'il reste prioritaire
- Conçu pour faciliter le câblage même pour une installation existante
- Autonomie de 5 ans grâce à une pile au lithium (CR 123)

Filtre ADSL et parafoudre télécom BO-ADSL version 2

La solution ADSL efficace

- Boîtier en ABS, auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
 - Filtre ADSL pour garantir le fonctionnement de tout type de transmetteur téléphonique
- Protection de votre installation téléphonique contre la foudre
- Installation du transmetteur téléphonique en tête de ligne de façon à ce qu'il reste prioritaire
- Conçu pour faciliter le câblage même pour une installation existante

Parafoudre télécom BO-14 version 3

Qui installe bien, protège bien



- Boîtier en ABS
- Protection de votre installation téléphonique contre la foudre
- Conçu pour faciliter le câblage même pour une installation existante
- Conçu sans varistance

RECEPTYS, récepteur radio en 433,92Mhz



Une solution simple pratique et fonctionnelle

- Réceptys est un récepteur radio 433,92 MHz associé à un et/ou des émetteurs médaillons/montres
- Emetys V2, il vous offre une solution simple et complète afin de répondre à tous vos besoins de télécommande.
- Doté d'une portée radio performante, le réceptys dispose de 2 sorties relais 24 VDC / 2A paramétrables
- en impulsionnelles ou bistables, en contact NO et NF.
- Un seul récepteur Réceptys permet la gestion de 20 médaillons Emetys.
- Un paramétrage intuitif vous permet une utilisation du récepteur Receptys sur 1 ou 2 canaux.
- Le Réceptys peut être configuré de 3 façons différentes:
- Première configuration : Activation du canal 1 seul par appui sur l'Emetys après enregistrement.
- (configuration usine)
- Seconde configuration: Activation du canal 2 seul par appui sur l'Emetys après nouvel enregistrement.
- Troisième configuration : Activation du canal 1 par un appui bref.
- Activation du canal 2 par un appui de 3 secondes.

LCFER +, carte relais multifonctions



Elle sait faire plus..., 17 fonctions programmables différentes

- Gérée par microprocesseur
- Programmation ultra simple
- Interface de programmation intégrée
- 17 fonctions programmables
- Possibilité d'utiliser 2 fonctions simultanément
- 1 entrée de surveillance secteur temporisable
- 1entréedesurveillancedelignetéléphonique temporisable
- 1 entrée de surveillance batterie à seuil réglable et temporisable
- 2 entrées configurables en positif ou négatif
- 2 relais de sortie 1 RT
- Fixation sans vis
- Très faible encombrement
- S'intègre dans tout type de boîtier
- D'une conception à toute épreuve

Ci2RT, carte relais 2RT 5A



MINI RT, carte relais 2RT 2A



MICROVOX, microphone d'écoute pré-amplifié



Qui écoute bien, réagit plus vite

- Le MICRO-VOX est un micro d'écoute déporté se raccordant à un transmetteur téléphonique qui
- permet en cas de déclenchement de l'alarme, l'ÉCOUTE des bruits ambiants de votre site...
- Boîtier en plastique
- Dimensions 75 x 75 x 35mm
- Poids 100g (environ)
- IP 31 : utilisation en intérieur sec
- Auto protection à l'ouverture
- Tension d'alimentation de 9 à 15Vdc
- Ondulation résiduelle admissible 250mV
- Consommation en veille 3mA
- Réglage de la sensibilité du micro

HP-VOX, boitier d'interphonie déporté

Qui écoute bien, dialogue bien



Le HP-VOX est un système d'interphonie déporté se raccordant à un transmetteur téléphonique

qui

- permet en cas de déclenchement de l'alarme, ÉCOUTE ET PAROLE.
- Boîtier en ABS anti UV Classe d'inflammabilité V0
- Dimensions: 113 x 172 x 47,5 mm
- Poids: 790 g (environ)
- IP 31 : utilisation en intérieur sec
- Auto protection à l'ouverture
- Réglage de la sensibilité du micro
- Tension d'alimentation de 9 à 16Vdc
- Ondulation résiduelle admissible 250mV
- Consommation hors alarme 0 A
- Consommation du micro 25 mA
- Consommation du haut-parleur 200mA
- Réglage du volume du haut-parleur
- Nombre de HP-VOX en parallèle : 4 maximum