

MCS-720

Sirène intérieure radio bidirectionnelle



La demande en sirènes d'intérieur est en pleine expansion, alimentée par les besoins spécifiques en matière de sécurité de grands complexes et de bâtiments multi étages. Le MCS-720, sirène d'intérieur totalement sans fil 2 voies, répond à ces besoins au travers de solution flexible et rentable. Du fait, qu'il soit pleinement supervisé, le MCS-720 rend possible l'installation du panneau de contrôle à un endroit où un intrus ne peut voir et y accéder. Avec la sirène produisant toutes les alertes, l'emplacement du panneau de contrôle reste secret.

Dotée d'un fin et élégant design, la sirène d'intérieur MCS-720 se fond discrètement dans tout décor. Une fois en marche, le son de sirène est extrêmement puissant, assurant ainsi la notification de l'alarme.

- Idéal pour les résidences et petits commerces, incluant les maisons et appartements, habitations de vacances inhabitées et petits magasins
- Sons d'alarme différent selon
- intrusion ou incendie
- Installation facile, sans câblage
- Aucune alimentation externe nécessaire
- Secteur électronique entièrement clos



Visonic®

For a secure way of life

MCS-720

Points clés et Avantages

Idéal pour une multitude de sites.

- Conception moderne, au profil mince se fondant dans tous les décors
- Idéal pour usage dans les grands complexes et bâtiments multi étages, les résidences et petits commerces

Hautement fiable et rentable.

- Communication 2 voies supervisée en permanence avec le panneau de contrôle
- Notifications sonores assurées lors de l'enclenchement et désenclenchement.
- Sirène piezo 109dB
- Conçu par des lumières stroboscopiques (blanches) de haute puissance
- Distinction entre les alarmes incendie et effraction; émission d'un différent son d'alarme selon le cas
- Deux antennes diversifiées
- Double protection inviolable - couvercle et mur
- Secteur électronique protégé et entièrement clos

Facile à installer et à maintenir

- Facilement installée, sans nécessité de câblage
- Antenne interne
- Bouton self test (diagnostic auto test)
- Montage mural
- Indicateur de batterie faible


Compatible avec les plus récentes versions de PowerMax™Pro et PowerMax™Complete

- PowerMaxPro: vers. 4.6 et supérieures



Spécifications

Alimentation:	Batterie Lithium 3.6V fournie non rechargeable
Durée de vie de la batterie:	3 ans (à usage normal)
Sortie sonore:	109dB@1m
Fréquence (MHz):	315, 433.92, 868.95, ou autre fréquence si nécessaire dans le pays
Type ID reception/emission:	24-bit
Durée de flashes lumineux:	100ms ON, 900ms OFF
Dimensions (H x W x D):	161 x 161 x 50 mm
Poids:	470g
Couleur:	Blanc
Température de fonctionnement:	-10°C à +60°C
Conformité:	EN 50131-1 Grade 2 (Europe) SSF 1014 :3 (Suède) TO 14 A (Belgique) RSS210 (Canada) CFR47 part 15 (USA)

 **Visonic** et PowerMax sont des marques déposées de Visonic Ltd. Les autres dénominations appartiennent à leurs propriétaires. Visonic se réserve le droit de changer les informations ou les caractéristiques sans préavis.

VISONIC LTD. MCS-720 DATA SHEET FRENCH C-800496 (Rev.02)

Graphisme : Linor Ankri



Visonic[®]
For a secure way of life

•Head Office Israel Tel (+972-3) 645 6789 •Spain Tel (+34-91) 659 3120 •U.S.A Tel (+860) 243 0833
•Hong Kong Tel (+852) 2157 7147 •U.K. Tel (+44-870) 730 0800 •Germany Tel (+49) 211 600 6960
•Nordic Tel (+47) 6758 0843 •Poland Tel (+48-22) 639 3436 •South Africa Tel (+27) 84 577 8668
For more information, visit us at: www.visonic.com or info@visonic.com