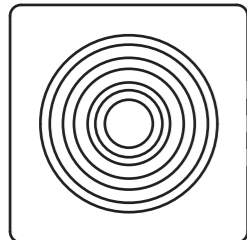


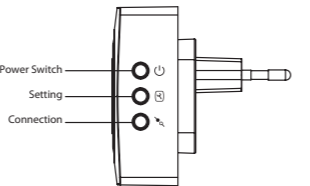

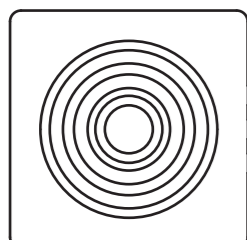


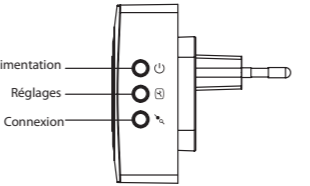



尺寸：640 x 80 mm，折叠后尺寸：80 x 80mm  
 材质：80克书纸黑白印刷

 <p>WIS501S Indoor Siren</p> <p><b>DAEWOO</b></p> <p>EN</p>	<p>This logo indicates that products, which are no longer in use, should not be thrown away as household waste. They may contain substances that are harmful to health and the environment. Return the product to your reseller or use the recycling collection service provided by your city.</p>  <p>Liz Invest SAS, 6 Rue Léon Morane, 33700, Mérignac, France hereby certifies that Daewoo Alarm System with CE marking are compliant with the following directive issued by the Commission of the European Community.</p> <p>EMC Directive (2014/30/EU) / (2014/53/EU)          The low voltage directive (2014/53/EU)          RED Directive (2014/53/EU)          RoHS Directive (2014/65/EU)</p> <p>Compliance with these directives implies compliance with the following European test standards          EN300 328 V2.11 (2016-11) ;          EN300 220-1 V3.11 (2017-02);          EN300 220-2 V3.11 (2017-02);          EN301 489-1 V2.11 (2017-02);          EN301 489-1 V3.11 (2017-02) EN62749:2010          EN62311:2008 EN62368-1:2014+A11: 2017          Authorized representative.          David HADDAD, President.          Date: 18-March-2020</p> 	<p><b>Features</b></p> <p>The Indoor Siren can be used either as an additional siren connected to your alarm system or as an independent siren connected to a remote control and/or wireless detectors.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wireless connection for an easy installation</li> <li>- Radio-frequency security of the accessories: more than one million of codes combinations</li> <li>- Simplified connection to accessories</li> <li>- Can be connected to all of eTiger Secual accessories</li> <li>- Built-in 3.7V / 300 mAh lithium batteries: 8-hour battery life in standby mode</li> </ul> <p><b>Box Content</b></p> <p>1 x Indoor Siren          1 x User Manual</p> <p><b>Layout</b></p> 	<p><b>General information</b></p> <p>The Indoor Siren is powered by its built-in AC 90 ~ 240V plug. Several Indoor Siren can be installed throughout your home and connected to your alarm system. When the alarm of your system is triggered, the Indoor Siren rings out and its LEDs light up.</p> <p>The Indoor Siren can also be used as a standalone siren and can be connected to wireless sensors and/or to a remote control.</p> <p><b>Power on / off</b></p> <p><b>Power on</b>          Plug the siren to a AC 90 - 220V socket. The light will turn on. You can also turn the siren on by long pressing (6 seconds) the &lt;Power button&gt; on the siren.</p> <p><b>Power off</b>          Press the Power button for 6 seconds to turn the siren off.</p> <p><b>Siren and light indications</b></p> <p><b>When arming the system</b>          The LED lights blink red once per second and blue light is switched on.</p> <p><b>When arming the system in home mode</b>          The LED lights blink red twice per second and blue light is switched on.</p> <p><b>When disarming the system</b>          The blue light is switched on.</p>	<p><b>Use as an additional siren</b></p> <p>If the siren is used as an additional siren, it must be registered to your alarm's control panel. If the alarm is triggered, the sensors and/or to a remote control, will ring out and its LED lights will turn on.</p> <p><b>Register the Indoor Siren in the control panel</b>          Press the &lt;Connection&gt; button on the siren. The siren beeps once and the LEDs light up: the siren is now in Connection Mode for 20 seconds.          Press the "Home" or "Arm" button on the control panel of your alarm system.</p> <p><b>Note</b>          Do not trigger an alarm with a sensor when registering the siren in the control panel. If you have set a delay on your control panel, please temporarily remove the delay before installing your siren.</p> <p><b>Test</b>          Press the "Arm" button on the control panel. Both the built-in siren of the control panel activate.</p> <p><b>Use as a standalone alarm system</b></p> <p>Before using the siren as a standalone alarm system, it must be connected to a remote control or an accessory (e.g. motion detector, door / window contact).</p> <p>When the system is armed, if a sensor is triggered, the siren will ring out and the LED lights will turn on.</p> <p><b>Connect a remote control</b>          Press the Connect button on the siren. The siren beeps once and the LEDs light up: the siren is now in Connection Mode.</p>	<p>Press any button on the remote control.          You hear one beep, the remote control has been connected to the siren successfully (if you hear 2 beeps, the remote control has already been connected).</p> <p><b>Connect a wireless sensor</b>          Press the Connect button on the siren. The siren beeps once and the LEDs light up: the siren is now in Connection Mode.          Trigger the sensor (e.g. walk in front of the sensor if you want to connect a motion detector)</p> <p>You hear one beep, the accessory has been connected to the siren successfully (if you hear 2 beeps, the accessory has already been connected).</p> <p>The siren supports up to 10 remote controls and 10 wireless detectors.</p> <p><b>Test</b></p> <p>a) Test the connection to a remote control          Press the "Arm" button on the remote control. The siren beeps once: the connection of the remote control is successful. If not, the connection has failed, try registering the remote control again.</p> <p>b) Test the connection to a wireless sensor          Arm the system. Trigger the sensor (e.g. walk in front of the sensor if you have connected a motion detector). The siren rings out, the connection of the sensor is successful. If not, the connection has failed, try registering the sensor again.</p> <p><b>Clear all accessories and reset</b></p> <p>Press the Connection button on the siren for 6 seconds until you hear five beeps. The LEDs blink twice: all the accessories and control panels connected to the siren have been cleared.</p>	<p><b>Set the Siren duration</b></p> <p>Short press the &lt;Setting&gt;- button to set the siren duration.          Press once to set duration to 1 minute, the siren will beep once. Press twice to set the duration to 2 minutes, the siren will beep twice. Press 3 times to set the duration to 3 minutes, the siren will beep 3 times.</p> <p><b>Specifications</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Power supply AC 90 ~ 220V</td> <td>Radio frequency 433MHz (±75K Hz)</td> </tr> <tr> <td>Volume 90dB</td> <td>Housing material ABS plastic</td> </tr> <tr> <td>Backup battery 3.7V / 300mAh Lithium-Polymer</td> <td>Operating conditions Temperature: 0°C ~ +55°C Relative Humidity: ≤80% (non-condensing)</td> </tr> <tr> <td>Static current &lt; 15mA</td> <td>Dimensions 70 x 70 x 70 mm</td> </tr> <tr> <td>Alarm current &lt; 260mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Working Distance 80m</td> <td></td> </tr> </table>	Power supply AC 90 ~ 220V	Radio frequency 433MHz (±75K Hz)	Volume 90dB	Housing material ABS plastic	Backup battery 3.7V / 300mAh Lithium-Polymer	Operating conditions Temperature: 0°C ~ +55°C Relative Humidity: ≤80% (non-condensing)	Static current < 15mA	Dimensions 70 x 70 x 70 mm	Alarm current < 260mA		Working Distance 80m		
Power supply AC 90 ~ 220V	Radio frequency 433MHz (±75K Hz)																		
Volume 90dB	Housing material ABS plastic																		
Backup battery 3.7V / 300mAh Lithium-Polymer	Operating conditions Temperature: 0°C ~ +55°C Relative Humidity: ≤80% (non-condensing)																		
Static current < 15mA	Dimensions 70 x 70 x 70 mm																		
Alarm current < 260mA																			
Working Distance 80m																			

 <p>WIS501S Sirène intérieure</p> <p><b>DAEWOO</b></p> <p>EN</p>	<p>This logo indicates that products, which are no longer in use, should not be thrown away as household waste. They may contain substances that are harmful to health and the environment. Return the product to your reseller or use the recycling collection service provided by your city.</p>  <p>Liz Invest SAS, 6 Rue Léon Morane, 33700, Mérignac, France hereby certifies that Daewoo Alarm System with CE marking are compliant with the following directive issued by the Commission of the European Community.</p> <p>EMC Directive (2014/30/EU) / (2014/53/EU)          The low voltage directive (2014/53/EU)          RED Directive (2014/53/EU)          RoHS Directive (2014/65/EU)</p> <p>Compliance with these directives implies compliance with the following European test standards          EN300 328 V2.11 (2016-11) ;          EN300 220-1 V3.11 (2017-02);          EN300 220-2 V3.11 (2017-02);          EN301 489-1 V2.11 (2017-02);          EN301 489-1 V3.11 (2017-02) EN62749:2010          EN62311:2008 EN62368-1:2014+A11: 2017          Authorized representative.          David HADDAD, President.          Date: 18-March-2020</p> 	<p><b>Caractéristiques</b></p> <p>La sirène intérieure peut être utilisée comme une sirène additionnelle connectée à votre système d'alarme ou comme sirène autonome connectée à un détecteur et/ou une télécommande.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connexion sans fil pour une installation simplifiée</li> <li>- Sécurité radio-fréquence des accessoires : plus d'un million de combinaisons de codes</li> <li>- Connexion aux accessoires simplifiée</li> <li>- Compatible avec le système d'alarme Daewoo SA501</li> <li>- Batteries 3.7V / 300 mAh au lithium : 8 heures d'autonomie en veille</li> </ul> <p><b>Dans la boîte</b></p> <p>1 x Sirène intérieure          1 x Manuel d'utilisateur</p> <p><b>Design</b></p> 	<p><b>Informations générales</b></p> <p>La sirène intérieure est alimentée par sa prise AC 90 ~ 220V intégrée.</p> <p>Plusieurs sirènes intérieures peuvent être installées chez vous et connectées à votre système d'alarme. Si une alarme est déclenchée, la sirène intérieure retentit et les LEDs s'allument.</p> <p>La sirène intérieure peut également être utilisée comme sirène autonome et être connectée à un détecteur sans fil et/ou une télécommande.</p> <p><b>Allumer / éteindre</b></p> <p><b>Allumer</b>          Branchez la sirène sur une prise AC 90 ~ 220V. La sirène est allumée. La sirène peut également être allumée en appuyant et maintenant enfoncé le &lt;bouton d'alimentation&gt; de la sirène pendant 6 secondes.</p> <p><b>Éteindre</b>          Appuyez et maintenez enfoncé ce même bouton pendant 6 secondes pour éteindre la sirène.</p> <p><b>Fonctionnement</b></p> <p><b>Lors de l'armement du système</b>          Les voyants LED clignotent en rouge une fois par seconde et la lumière bleue est allumée.</p> <p><b>Lors de l'armement du système en mode maison</b>          Les voyants LED clignotent en rouge deux fois par seconde et la lumière bleue est allumée.</p> <p><b>Lors du désarmement du système</b>          La lumière bleue est allumée.</p>	<p><b>Utiliser comme sirène additionnelle</b></p> <p>Si la sirène est utilisée comme sirène additionnelle, celle-ci doit être enregistrée dans le panneau de la centrale d'alarme. Si une alarme est déclenchée, la sirène intérieure retentit et ses LEDs s'allument.</p> <p><b>Enregistrer la sirène WIS501 dans le panneau de la centrale</b>          Appuyez sur le bouton de connexion de la sirène. La sirène émet un bip et ses LEDs s'allument : la sirène est désormais en mode de connexion.</p> <p>Appuyez sur le bouton "Maison" ou "Armer" sur le panneau de votre centrale d'alarme.</p> <p>Remarque          Ne pas déclencher d'alarme avec un détecteur pendant le processus de connexion de la sirène à la centrale.          Si vous avez défini un délai sur votre panneau de contrôle, veuillez supprimer temporairement le délai avant d'installer votre sirène.</p> <p><b>Test</b>          Appuyez sur le bouton "Armer" de la centrale. La sirène intégrée au panneau et la sirène intérieure émettent toutes les deux un bip : la connexion a réussi. Dans le cas contraire, la connexion a échoué, veuillez recommencer l'opération.</p> <p><b>Utiliser comme sirène autonome</b></p> <p>Avant d'utiliser la sirène intérieure comme système autonome, celle-ci doit être connectée à une télécommande ou un détecteur (par ex. un détecteur de mouvement).</p> <p>Lorsque le système est armé, si le détecteur est déclenché, la sirène retentit et les Leds s'allument.</p> <p><b>Connecter une télécommande</b></p>	<p>Appuyez sur le bouton de connexion de la sirène. La sirène émet un bip et ses LEDs s'allument : la sirène est désormais en mode de connexion.</p> <p>Appuyez sur une des touches de la télécommande.          Vous entendez un bip : la télécommande a bien été connectée à la sirène (si vous entendez 2 bips, celui-ci a déjà été connecté).</p> <p><b>Connecter un accessoire</b>          Appuyez sur le bouton de connexion de la sirène. La sirène émet un bip et ses LEDs s'allument : la sirène est désormais en mode de connexion.          Déclenchez l'accessoire (par exemple marchez devant le détecteur si vous tentez de connecter un détecteur de mouvement).          Vous entendez un bip : l'accessoire a bien été connecté à la sirène (si vous entendez 2 bips, celui-ci a déjà été connecté).</p> <p><b>Test</b></p> <p>a) Tester la connexion à la télécommande          Appuyez sur le bouton "Armer" de la télécommande. La sirène émet un bip : la télécommande est bien connectée. Dans le cas contraire, la connexion a échoué, veuillez recommencer le processus de connexion.</p> <p>b) Tester la connexion à un détecteur sans fil          Armez le système. Déclenchez un détecteur (par exemple marchez devant le détecteur si vous avez connecté un détecteur de mouvement). La sirène retentit : le détecteur est bien connecté. Dans le cas contraire, la connexion a échoué, veuillez recommencer le processus de connexion.</p> <p><b>Effacer tous les accessoires</b></p> <p>Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de connexion sur la sirène pendant 6 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez cinq bips. Les LEDs clignotent deux fois : tous les accessoires et les centrales connectés à la sirène ont été effacés.</p>	<p><b>Réglez la durée de la sirène</b></p> <p>Appuyez brièvement sur le bouton "réglages" pour définir la durée de la sirène.          Appuyez une fois pour régler la durée à 1 minute, la sirène bipera une fois. Appuyez deux fois pour régler la durée sur 2 minutes, la sirène bipera deux fois. Appuyez 3 fois pour régler la durée sur 3 minutes, la sirène bipera 3 fois.</p> <p><b>Spécifications</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Alimentation AC 90 ~ 220V</td> <td>Fréquence radio 433MHz (±75KHz)</td> </tr> <tr> <td>Volume 90dB</td> <td>Boîtier Plastique ABS</td> </tr> <tr> <td>Batterie de secours 3.7V / 300mA Lithium</td> <td>Conditions d'utilisation Température: -10°C ~ +55°C Humidité : ≤80% (sans condensation)</td> </tr> <tr> <td>Courant (veille) &lt; 15mA</td> <td>Dimensions 70 x 70 x 70 mm</td> </tr> <tr> <td>Courant (fonctionnement) &lt; 260mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portée 80m en champs libre</td> <td></td> </tr> </table>	Alimentation AC 90 ~ 220V	Fréquence radio 433MHz (±75KHz)	Volume 90dB	Boîtier Plastique ABS	Batterie de secours 3.7V / 300mA Lithium	Conditions d'utilisation Température: -10°C ~ +55°C Humidité : ≤80% (sans condensation)	Courant (veille) < 15mA	Dimensions 70 x 70 x 70 mm	Courant (fonctionnement) < 260mA		Portée 80m en champs libre		
Alimentation AC 90 ~ 220V	Fréquence radio 433MHz (±75KHz)																		
Volume 90dB	Boîtier Plastique ABS																		
Batterie de secours 3.7V / 300mA Lithium	Conditions d'utilisation Température: -10°C ~ +55°C Humidité : ≤80% (sans condensation)																		
Courant (veille) < 15mA	Dimensions 70 x 70 x 70 mm																		
Courant (fonctionnement) < 260mA																			
Portée 80m en champs libre																			