

<p><b>Operación Standard</b> Para operar el Nova 50 oprima el botón del transmisor hasta que el LED rojo del transmisor se prenda.</p> <p>El LED permanecerá prendido siempre y cuando el botón se mantenga oprimido.</p> <p><b>Nota: Con el propósito de prolongar la duración de la batería, las unidades se han diseñado para repetir su mensaje solo por 30 segundos en que el botón sea oprimido continuamente.</b></p> <p><b>Prueba De Batería Baja</b> La prueba de la batería se hace cada vez que se oprima el botón del transmisor.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>Si la batería está baja el LED rojo comenzará a destellar indicando que la batería de 12 voltios debe ser reemplazada. A la misma vez, un mensaje de "Batería Baja" es mandado al Receptor Programable</p> <p>La batería se puede cambiar fácilmente por intermedio de los siguientes pasos (ver figura 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remueva el tornillo de la tapa trasera de la unidad y remueva la tapa.</li> <li>2. Cambie la batería de 12 voltios. Coloque la batería de acuerdo a las designaciones de polaridad indicadas en el tablero PC y la tapa plástica delantera.</li> <li>3. Coloque de vuelta la tapa trasera y el tornillo</li> <li>4. Ejecute un chequeo de comunicación con el receptor para verificar la operación propicia.</li> </ol> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>Instalación de la Cadena de Cuello El Nova 50 viene con una cadena de metal de la cual puede ponerse o sacarse fácilmente.</p> <p><b>OBSERVACIONES DE PRECAUCION</b> Este aparato cumple con la Sección 15 del FCC de los Estados Unidos y con el RSS-20 de la industria canadiense. La operación de está sujeto a las siguientes dos condiciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Este artículo puede que no cause interferencias.</li> <li>2. este debe aceptar cualquier interferencia incluyendo las que le quiten al usuario la autoridad de operar este equipo.</li> </ol> <p>La calidad de comunicación de esta unidad puede verse afectada por su medio ambiental. Equipos electrónicos que se encuentren cercanos pueden interferir con su operación normal. Por lo tanto, la</p> <p style="text-align: right;">6</p>	<p>operación de esta unidad deber ser probada en cada instalación ya que su calidad de transmisión puede que varíe a raíz de las condiciones de operación. Transmisiones simultáneas desde dos unidades diferentes pueden causar interferencia del mensaje, resultando en una pérdida de información.</p> <p><b>GARANTIA</b> Rokonet no ofrece ninguna garantía pertinente y no garantiza el funcionamiento del Nova 50 a menos que sea usado en combinación con un Receptor Programable Rokonet En tal caso, toda garantía y su limitación que este conforme al Receptor Programable puede aplicarse al Nova 50</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>Rokonet Electronics Ltd.</b> 14 Hachoma St, Rishon Letzion 75655, Israel Tel: (972) 3 961 6555 Fax: (972) 3 961 6584</p> </div> <p>USA: Tel: (1) 800 344 20253 Fax: (1) 914 592 1271 UK: Tel: (44) 1527 576 765 Fax: (44) 1527 576 816 FRANCE: Tel: (33) 1 4367 0077 Fax: (33) 1 4367 0099 GERMANY: Tel: (49) 821 742 660 Fax: (49) 821 742 499 ITALY: Tel: (39) 33 7307605 Fax: (39) 35 683013</p> <p>©1998 Rokonet Electronics Ltd. SIN T50 SP 5.98</p>
<p style="text-align: right;">3</p> <p><b>Comunicación entre el Nova 50 y Receptor</b> Primariamente, el Nova 50 debe identificarse al receptor programando su código a la memoria del receptor. Esto se logra por intermedio de los siguientes pasos: 1. Siga el procedimiento del módulo de WRTTE descrito en el Manual de Instalación y Operación del Receptor. Mande un mensaje de WRTTE oprimiendo el botón del transmisor por lo menos 3 segundos hasta que el LED rojo del receptor indique aceptar la nueva dirección. Prosigua con el procedimiento para chequear la comunicación especificado en el Manual del Receptor. 3. Al terminar ponga el receptor en el módulo Normal.</p>	<p style="text-align: right;">2</p> <p><b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b> El Nova 50 es un transmisor portátil que se usa con el Receptor Programable Rokonet para dar señales de emergencia. Cada unidad viene programada desde la fábrica con uno de 16 millones de códigos posibles eliminando así la necesidad de Switches DIP. Esta unidad usa batería alcalina de 12 voltios y se transporta fácilmente en el cuerpo usando una cadena de metal para el cuello que viene incluida con la unidad.</p>	<p style="text-align: right;">1</p>	<p style="text-align: center;"><b>Instrucciones de Instalación</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NOVA 50</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Transmisor Portátil</b></p>