

# ZONETECH

Quickstart Guide	English (3–12)
Guía de inicio rápido	Español (13–22)
Guide d'utilisation rapide	Français (23–32)
Guida rapida	Italiano (33–42)
Schnellstart-Anleitung	Deutsch (43–52)
Appendix	English (53–54)





## **Quickstart Guide (English)**

## Introduction

Thank you for purchasing the Zonetech. At Rane, performance and reliability mean as much to us as they do to you. That's why we design our equipment with only one thing in mind—to make your performance the best it can be.

#### **Box Contents**

#### Zonetech

(1) 6-pin 3.8 mm Euroblock input (green, for audio inputs)

(3) 6-pin 3.8 mm Euroblock outputs (orange, for zone outputs)

(1) 3-pin 3.8 mm Euroblock output (orange, for zone outputs)

(1) 3-pin 3.8 mm Euroblock input (black, for logic input) Bluetooth<sup>®</sup> Antenna Power Cable Quickstart Guide Safety & Warranty Manual

**Important:** Visit **rane.com** to download the full *User Guide*.

#### Support

For the latest information about this product (documentation, technical specifications, system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit **rane.com**.

For additional product support, visit rane.com/support.

## Setup

Items not listed under Introduction > Box Contents are sold separately.



## **Features**

## Front Panel



- 1. **Display**: This display shows information about Zonetech's current status and options.
- 2. **Power Light**: This light is on when Zonetech is powered on.
- 3. **Computer Link Light**: This light is on when the **Computer Ethernet port** on the rear panel is connected to a computer (powered on). You can then use the computer to control Zonetech remotely using a web-based interface.
- 4. Stream Light: When the Stream Source is set to Bluetooth, this light will flash to indicate Zonetech is in Pairing Mode and be lit solidly when Zonetech is paired with an active Bluetooth device. When the Stream Source is set to AirPlay or UPnP/DLNA, this light will be lit solidly to indicate a successful connection. You can then send the device's audio signal to Zonetech wirelessly.
- 5. **Info**: Press this knob to cycle through the **Info** pages shown in the **display**. Turn this knob to adjust the value of each setting in the **display**.
- 6. Left/Right (◄/►): Press each of these buttons to select the previous or next option (respectively) shown in the display.

**Note:** To reset Zonetech to factory default settings, press and hold both **Left/Right**  $(\blacktriangleleft/\triangleright)$  buttons while powering on. Keep holding the buttons until the factory reset message appears on the display, then release the buttons to continue.

- 7. **Stream**: Press this button to show the Stream settings in the display.
- 8. **Page**: Press this button to show the Pager settings in the display.
- 9. Input 1–6: Press each of these buttons to select the corresponding input. Its information will appear in the **display**. You can then use the **Info** knob and **Left/Right** (◄/►) buttons to edit its settings.
- 10. **Zone 1–6**: Press each of these buttons to select the corresponding input. Its information will appear in the **display**. You can then use the **Info** knob and **Left/Right** (◄/►) buttons to edit its settings.

## **Rear Panel**



- 1. Power Input (IEC): Use a standard IEC cable to connect this input to a power outlet.
- 2. Bluetooth Antenna Connector (SMA): Connect the included Bluetooth antenna here.

**Important**: For compliance, you must use the included antenna only. No substitutions or modifications to the antenna are permitted.

- 3. Inputs (stereo RCA): Connect audio sources to these stereo input pairs.
- 4. Inputs (Euroblock): Connect balanced or unbalanced audio sources to these mono inputs.
- 5. Outputs (Euroblock): Connect line-level (-10 dBV to +4 dBu) devices to these balanced outputs. The outputs for Zones 1–5 are mono; the Zone 6 output is stereo. Alternatively, you can configure the Zone 6 output for mono use with a subwoofer (connected to the R(LO) output) and main loudspeaker (connected to the L(HI) output).
- 6. Logic Input (Euroblock): Connect normally open external control contacts (relay or equivalent) to these terminals. When the terminals are connected to each other (i.e., when the switch is closed), all outputs will be muted. This would typically be used with a fire alarm system to silence audio output during an emergency.

**Note**: When this mute function is active, all front-panel controls will be locked. **Mute** will appear in the **display** with a red background.

- Zone Remotes Ports (RJ45, shielded Cat5e or Cat6 cables): Connect optional Rane DRZH devices to these ports, which will allow you to select sources and adjust levels for the zones remotely.
- Master Remote Port (RJ45, shielded Cat5e or Cat6 cables): Connect an optional Rane DR6 remote control to this port, which will allow you to select sources and adjust levels for all zones remotely.
- Pager Port (RJ45, shielded Cat5e or Cat6 cables): Connect an optional Rane RAD device (e.g., RAD16z, RAD26, etc.) to provide analog audio and logic inputs. Available functions will depend on the RAD model. Please see rane.com/zonetech for additional information.

**Note:** If you do not need the pager function, you can connect an optional Rane DR6 to this port instead. This will provide the same functions as a DR6 connected to the **Master Remote port** (see **#8** above).

10. Computer Ethernet Port (Ethernet): Connect this port to a router or similar access point during setup. After Zonetech is properly configured, you can connect a computer to another port on the same router or access point, allowing you to use a web browser to access an interface to control Zonetech. See Operation > Controlling Zonetech Remotely for more information.

## Operation

#### **Editing Input Settings**

You can use Zonetech's **display**, **Left/Right** (**◄**/**▶**) buttons, and **Info** knob to edit the settings of each input.

To select an input to edit, press the corresponding Input button (1–6) or the Stream button. The display will indicate which input is selected: Input 1–6 or Stream.

To show the previous or next setting for the selected input, use the Left/Right ( $\triangleleft$ ) buttons (respectively). Turn the **Info** knob to adjust the value of each setting.

Note: To control the input settings remotely, you can also use a web-based interface on your computer (connected to the **Computer Ethernet port**), or up to two Rane DR6 master remote controls (connected to the **Master Remote** and **Pager port**).

These are some of the editable input settings which are most commonly used. The abbreviated name (shown when the setting is not selected) is in parentheses.

**Note:** For the complete list of settings shown in the display and their functions, download the full *User Guide*.

### Input Level (Level)

This is the volume level at the input stage: **-88.0** to **+12.0 dB**.

**Tip:** If you are unsure of what this level should be, it is better to use a lower setting to allow for headroom and to prevent clipping/distortion.

•	Input 1 - DVD						
	-88	Input Level 0.0dB	+12	LS Level 0.0dB	LS Freq 630Hz	Ø	

For each input, you can also adjust the **Low Shelf**, **PEQ**, and **High Shelf** settings.

Input Type (Type) (Inputs 5 and 6 only)

This is the type of device connected to **Input 5** and **Input 6**: **Dynamic** (microphone), **Condenser** (microphone), **Unbalanced Line+**, **Balanced Line** (default: **Balanced Line**).

**Note:** Phantom power is enabled only when **Condenser** is selected.

**Tip: Unbalanced Line+** sums two unbalanced signals (such as left and right RCA lines) when one is connected to the positive (+) input and one is connected to the negative (-) input.

**Tip: Balanced Line** is a typical fully balanced linelevel input (e.g., TRS or XLR) as used with commercial audio equipment.

#### Stream Source (Source)

This is the source from which Zonetech will play streamed audio: None (off), Bluetooth, AirPlay, UPnP/DLNA.







## **Bluetooth**®

In addition to the six audio inputs on the rear panel, you can send an audio signal wirelessly through Zonetech to any zone using Bluetooth. This signal uses its own input channel.

**IMPORTANT:** Bluetooth and WiFi may not both be in use at the same time. When Bluetooth is enabled, WiFi will be disabled.

#### To pair/connect your Bluetooth device to Zonetech:

- 1. On Zonetech, press the Stream button to access the Stream settings.
- 2. Use the Left/Right (◀/►) buttons to select the Stream Source (Source) setting. Then, turn the Info knob to select the Bluetooth option.
- 3. Use the Left/Right (◄/►) buttons to select the Bluetooth Pairing (Pairing) setting. Then, turn the Info knob to select Enabled. Zonetech's Stream Light will begin flashing.
- On your Bluetooth device, enter its Bluetooth settings, find **Zonetech** and connect to it. The **Stream Light** will be solid blue when it is connected.

#### Notes:

- If your device requires a passcode or PIN, enter 0000.
- If your Bluetooth device is not able to connect to Zonetech, set the Stream Source (Source) to None to disconnect previous Bluetooth connections, and try the above steps again.
- If you experience trouble connecting or playing music, make sure your Bluetooth device's operating system is up to date.

To unpair/disconnect your Bluetooth device from Zonetech, set the Stream Source (Source) setting to None. Zonetech will disconnect from your Bluetooth device. Alternatively, disconnect using the Bluetooth settings on your device.

#### To stream the Bluetooth audio signal to an output on Zonetech:

- 1. On Zonetech, press the **Stream** button to access the Stream settings.
- 2. Follow the directions *above* to pair your Bluetooth device to Zonetech.
- Press and release the **Zone** button (1–6) for the zone where you want to send the Bluetooth audio signal.
- 4. Use the Left/Right (◄/►) buttons to select the Input Source (In Source) setting.
- Turn the Info knob to select the Stream option. That zone is now receiving the audio signal from your Bluetooth device.



	Zone 2 - Dining Room	
Level 0.0dB	Input Source Stream	Pr Source Stream

## **Editing Output (Zone) Settings**

You can use Zonetech's **display**, **Info** knob, and **Left/Right** (**◄**/►) buttons to edit the settings of each output (zone):

To select a zone to edit, press the corresponding Zone button (1–6). The display will indicate which zone is selected: Zone 1–6.

To show the previous or next setting for the selected zone, use the Left/Right ( $\triangleleft/\triangleright$ ) buttons (respectively). Turn the **Info** knob to adjust the value of each setting.

Note: To control the zone settings remotely, you can also use a web-based interface on your computer (connected to the **Computer Ethernet port**), one Rane DRZH remote control per zone (connected to the **Zone Remotes ports**), or up to two Rane DR6 master remote controls (connected to the **Master Remote** and **Pager ports**).

These are some of the editable zone settings which are most commonly used. The abbreviated name (shown when the setting is not selected) is in parentheses.

**Note:** For the complete list of settings shown in the display and their functions, download the full *User Guide*.

#### **Output Level (Level)**

This is the output volume level: -30.0 to +12.0 dB (default: 0.0 dB). This is the master volume of the zone.

Zone 2 - Dining Room					
Output Level	In Source	Pr Source			
-30 0.0dB +12	Input 1	Stream			

#### Input Source (In Source)

This is the audio source of the zone: Input 1–6 or Stream.

For each zone, you can also adjust the settings for **Priority Source**, **Paging**, and **Limiter**. Additionally, you can adjust the **Output Mode** and **Crossover** settings for Zone 6.



RANE

## Paging

You can use Zonetech's **display**, **Info** knob, and **Left/Right** (**◄/►**) buttons to edit the paging settings.

To view Paging settings, press the Page button.

To edit the Paging settings, use the Left/Right (◀/►) buttons to show the previous or next setting (respectively). Turn the Info knob to adjust the value of each setting.

**Note: To control the page settings remotely**, you can also use a web-based interface on your computer (connected to the **Computer Ethernet port**), or an optional Rane RAD device (e.g., RAD16z, RAD26, etc.) connected to the **Pager port**.

These are some of the editable pager settings which are most commonly used. The abbreviated name (shown when the setting is not selected) is in parentheses.

**Note:** For the complete list of settings shown in the display and their functions, download the full *User Guide*.

#### Input Level (Level)

This is the pager volume level: **-88.0** to **+12.0** dB. This is independent of the pager's chime volume level (see *below*) and independent of the Zone level.



#### Chime

This determines whether the pager's chime sound is on (**Enabled**) or off (**Disabled**). The chime will be mixed with the paging output signal.

**Tip:** If this setting is on when you use the pager, we recommend waiting a brief moment for the chime to end before making an announcement.



#### Chime Level (CH Level)

This is the volume level of the pager's chime sound: -30.0 to +12.0 dB (default: 0 dB). This is independent of the pager's overall volume level.

Paging					
0	HS Freq 630Hz	Chime Enabled	-30	Chime Level 0.0dB	+12

#### Info

You can use Zonetech's **display** to view additional Zonetech system settings. Press the **Info knob** to cycle through the following information pages.

**Note:** For the complete list of settings shown in the display and their functions, download the full *User Guide*.

#### Meters

This view shows multicolor level meters for all inputs and zones.



#### **Device/Port Status**

This view shows information about the devices currently connected to Zonetech and their current operations. Use this view to evaluate system faults, hardware errors, and other issues.

**Important**: When diagnosing or troubleshooting your system, always begin by reviewing this information.



#### Wired Network Settings

This view shows the following information about the wired network connection: **DHCP IP**, **Static IP**, and **MAC address**.

#### Wireless Network Settings

This view shows the following information about the wireless network connection: **DHCP IP**, **Static IP**, **MAC address**, **SSID** (network name), and **connection status**.

#### **Zonetech Device Information**

This view shows the following information about the device: **Venue name**, **Firmware version**, and **Serial Number**.

**Note:** Use the web interface to update the venue name or firmware version.

#### Wired Network Settings

DHCP IP - Sub: 000.00.0.00 - 000.000.000. Static IP - Sub: 000.00.0.000 - 000.000.000. MAC:

#### Wireless Network Settings

DHCP IP - Sub: 000.00.00 - 000.000.000. Static IP - Sub: None MAC: SSID:



## **Controlling Zonetech Remotely**

There are a few different ways to control various Zonetech functions remotely:

• You can use a computer to access a web-based interface to control all Zonetech functions. See *Computer* below.

Note: Some controls are only available through the web interface.

- You can use up to two Rane DR6 master remote controls to control all input levels, output (zone) levels, and zone source selections. Download the full User Guide or visit rane.com/HAL to learn more.
- You can use one Rane DRZH remote control per zone to control the output (zone) functions. Download the full *User Guide* or visit **rane.com/HAL** to learn more.

## Computer

You can use a web-based interface on your computer to control Zonetech remotely.

#### To set up Zonetech for use with its web interface:

- 1. Use standard Ethernet cables to connect Zonetech's **Computer Ethernet port** to a DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)-enabled router or similar access point, and then connect your computer to another port on the same router or access point.
- 2. Once connected to a network, Zonetech will automatically acquire a dynamic IP address that you can use. This may take a few seconds.
- 3. Press the **Info** button on Zonetech until the **Wired Network Settings** appear on the **display**, and then make note of the **DHCP IP** address (e.g., **10.10.10.182**).

#### To open the Zonetech web interface:

- 1. Open a web browser on your computer.
- 2. In the browser, enter the **DHCP IP** address shown in Zonetech's **Wired Network Settings** (e.g., http://10.10.10.182) to load the web interface.
- 3. Press the Login button, and then enter the password for Full access mode. The default password is admin.

To use the web interface, log-in to either the Full or Limited access options using your password. If no password has been set, users will be logged in automatically at that access level. These are some of the editable settings in Full access which are most commonly used:

- Select an Input 1–6 tab to adjust input levels and input type (for Inputs 5 and 6 only).
- Select the Stream tab to select the stream source and view Bluetooth status.
- Select the **Paging** tab to set the paging level, chime on/off, and chime level.
- Select a **Zone 1–6** tab to set the output levels and audio source for each zone.
- Select the Naming tab to edit the names of inputs and zones.
- Select the **Settings** tab to view and edit network settings, manage access passwords, save and restore system settings, and check for firmware updates.

Note: For the complete list of settings shown in the **Full** web interface and their functions, download the full *User Guide*.

## Troubleshooting

If you encounter a problem, try doing these things first:

- Make sure all cables and other connected devices are properly and securely connected.
- Make sure you are using Zonetech as described in this Quickstart Guide.
- Make sure your other devices or media are working properly.
- If you believe Zonetech is not working properly, check the following table for your problem and solution.

Problem:	Solution:	Please see:
Power does not turn on.	Make sure Zonetech's <b>power input</b> is properly connected to a power outlet using the included power cable.	Setup
Zonetech does not produce any sound, or the	Make sure all cable and device connections are secure and correct.	Setup,
sound is distorted.	Make sure none of the cables are damaged.	Operation > Into
	Make sure all devices connected to Zonetech are properly powered, connected, and supported. Check the hardware connections as well as the <b>Info</b> pages.	
	Make sure the settings on your Bluetooth device, loudspeaker, mixer, etc. are correct.	
Audio from my Bluetooth device does not play	Make sure WiFi is turned off. Bluetooth will be disabled when WiFi is active.	Setup,
through Zonetech.	Make sure you have properly paired your Bluetooth device.	Bluetooth
	Improve the Bluetooth signal reception by moving your Bluetooth device closer to Zonetech. Also, remove obstacles (walls, furniture, etc.) so there is a clear line of sight between your Bluetooth device and Zonetech.	
Pairing my Bluetooth device to Zonetech requires a PIN.	Enter <b>0000</b> as the PIN. (Some older Bluetooth devices may require you to enter a PIN.)	Operation > Bluetooth

## RANE

## Guía del inicio rápido (Español)

## Introducción

Gracias por comprar el Zonetech. En Rane, el rendimiento y la confiabilidad significan tanto para nosotros como para usted. Por eso es que diseñamos nuestros equipos con una sola cosa en mente—hacer que pueda tocar su mejor interpretación.

Contenido de la caja					
Zonetech (1) Entrada Euroblock de 3,8 mm de 6 patillas	Antena Bluetooth <sup>®</sup> Cable de alimentación				
(verde, para entradas de audio) (3) Entradas Euroblock de 3,8 mm de 6 patillas (naranjas, para salidas de zona)	Guía del inicio rápido Manual sobre la seguridad y garantía				
(1) Entrada Euroblock de 3,8 mm de 3 patillas (naranja, para salidas de zona)	Importante: Visite rane.com para descargar la <i>guía del usuario</i> completa.				
(1) Entrada Euroblock de 3,8 mm de 3 patillas (negra, para entradas lógicas)					

#### Soporte

Para obtener la información más reciente acerca de este producto (documentación, especificaciones técnicas, requisitos de sistema, información de compatibilidad, etc.) y registrarlo, visite rane.com.

Para obtener soporte adicional del producto, visite rane.com/support.

## Instalación

Los elementos que no se enumeran en Introducción > Contenido de la caja se venden por separado.



## Características

## Panel frontal



- 1. **Pantalla**: Esta pantalla muestra información sobre el estado actual y las opciones del Zonetech.
- 2. Luz Power: Esta luz se enciende cuando el Zonetech está encendido.
- 3. Luz Computer Link: Esta luz se enciende cuando el puerto Computer Ethernet del panel trasero está conectado a un ordenador (encendido). Entonces podrá utilizar el ordenador para controlar el Zonetech de forma remota mediante una interfaz web.
- 4. Luz de transmisión: Cuando Stream Source se ajusta a Bluetooth, esta luz parpadea para indicar que el Zonetech se encuentra en modo de apareamiento y permanece encendida cuando el Zonetech está apareado con un dispositivo Bluetooth activo. Cuando el Stream Source se ajusta a AirPlay o UPnP/DLNA, esta luz se encenderá permanentemente para indicar una conexión exitosa. Podrá entonces enviar la señal de audio del dispositivo al Zonetech de forma inalámbrica.
- 5. Info: Mantenga pulsada la perilla para recorrer las páginas de Info que se muestran en la pantalla. Gire esta perilla para modificar el valor de cada ajuste en la pantalla.
- 6. **Izquierda/Derecha** (◄/►): Pulse cada uno de estos botones para seleccionar la opción anterior o siguiente (respectivamente) que se muestra en la **pantalla**.

**Nota:** Para restaurar los ajustes predeterminados de fábrica del Zonetech mantenga pulsado los ambos botones **izquierda/derecha** (**◄/**►) durante el encendido. Mantenga pulsados ambos botones hasta que aparezca el mensaje de restauración de los ajustes predeterminados de fábrica en la pantalla y luego suéltelos para continuar.

- 7. Transmisión: Pulse este botón para mostrar los ajustes de transmisión en la pantalla.
- 8. Page: Pulse este botón para mostrar en la pantalla los ajustes de la función de aviso.
- Entradas 1–6: Pulse cada uno de estos botones para seleccionar la entrada correspondiente. Su información aparecerá en la pantalla. Entonces podrá utilizar la perilla Info y los botones izquierda/derecha (◄/►) para editar sus ajustes.
- Zona 1–6: Pulse cada uno de estos botones para seleccionar la entrada correspondiente. Su información aparecerá en la pantalla. Entonces podrá utilizar la perilla Info y los botones izquierda/derecha (◄/►) para editar sus ajustes.

## Panel trasero



- 1. Entrada de corriente (IEC): Utilice el cable IEC estándar para conectar esta entrada a una toma de corriente.
- 2. Conector de la antena Bluetooth (SMA): Conecte aquí la antena Bluetooth incluida.

**Importante**: Por motivos de cumplimiento, debe utilizar solamente la antena incluida. No se permite realizar sustituciones o modificaciones a la antena.

- 3. Entradas (estéreo RCA): Conecte las fuentes de audio a estos pares de entradas estéreo.
- 4. **Entradas** (Euroblock): Conecte a estas entradas mono fuentes de audio balanceadas o no balanceadas.
- 5. Salidas (Euroblock): Conecte a estas salidas balanceadas dispositivos de nivel de línea (-10 dBV a +4 dBu). Las salidas de las zonas 1-5 son monoaurales; la salida de la zona 6 es estéreo. Como alternativa, puede configurar la salida de la zona 6 para uso monoaural con un subwoofer (conectado a la salida R (LO)) y el altavoz principal (conectado a la salida L (HI)).
- 6. Entrada Logic (Euroblock): Conecte a estos terminales los contactos de un control externo normalmente abiertos (relé o equivalente). Cuando los terminales están conectados entre sí (es decir, cuando el interruptor se cierra), se silencian todas las salidas. Esto se usa normalmente con un sistema de alarma contra incendios a fin de silenciar la salida de audio durante una emergencia.

**Nota:** Cuando se activa esta función de silenciamiento, se bloquearan todos los controles del panel central. Aparecerá **Mute** en la **pantalla** con un fondo rojo.

- Puertos Zone Remotes (RJ45, cables blindados Cat5e o Cat6): Conecte a estos puertos dispositivos Rane DRZH opcionales que le permitirán seleccionar fuentes y ajustar los niveles de las zonas de forma remota.
- Puerto Master Remote (RJ45, cables blindados Cat5e o Cat6): Conecte a este puerto un control remoto Rane DR6 opcional que le permitirá seleccionar fuentes y ajustar los niveles de todas las zonas de forma remota.
- Puerto Pager (RJ45, cables blindados Cat5e o Cat6): Conecte un dispositivo Rane RAD opcional (por ej., RAD16z, RAD26, etc.) para añadir entradas lógicas y de audio analógico. Las funciones disponibles dependerán del modelo de RAD. Consulte información adicional en rane.com/Zonetech.

**Nota:** Si no necesita la función de aviso, puede conectar a este puerto un Rane DR6 opcional como alternativa. Este le brindará las mismas funciones que un DR6 conectado al **puerto Master Remote** (consulte el n.º **8** más arriba).

10. Puerto Computer Ethernet (Ethernet): Conecte este puerto a un enrutador o punto de acceso similar durante la configuración. Una vez que el Zonetech esté configurado correctamente, podrá conectar un ordenador a otro puerto en el mismo enrutador o punto de acceso, lo que le permitirá utilizar un navegador web como interfaz de control para el Zonetech. Consulte *Funcionamiento > Control remoto del Zonetech* para obtener más información.

## **Funcionamiento**

## Cómo editar los ajustes de entrada

Puede utilizar la **pantalla** del Zonetech, los botones **izquierda/derecha** (**4**/**>**) y la perilla **Info** para editar los ajustes de cada entrada.

Para seleccionar una entrada a editar, pulse el botón Input (1-6) correspondiente o el botón Stream. La pantalla indicará la entrada seleccionada actualmente: Input 1-6 o Stream.

Para mostrar el ajuste siguiente o anterior de la entrada seleccionada, utilice los botones izquierda/derecha (◄/►) (respectivamente). Gire la perilla Info para modificar el valor de cada ajuste.

Nota: Para controlar los ajustes de entrada remotamente, también puede utilizar una interfaz basada en la web desde su ordenador (conectada al **puerto Computer** Ethernet) o hasta dos controles remotos maestros Rane DR6 (conectados a los **puertos** Master Remote y Pager).

Estos son algunos de los ajustes de entrada editables que se utilizan con mayor frecuencia. El nombre abreviado (que se muestra cuando el ajuste no está seleccionado) está entre paréntesis.

**Nota:** Para obtener la lista completa de los ajustes que se muestran en la pantalla y sus funciones, descárguese la *Guía del usuario* completa.

#### Input Level (Level)

Este es el nivel de volumen en la etapa de entrada: -88.0 a +12.0 dB.

**Consejo**: Si no está seguro de cuál debería ser este nivel, es mejor utilizar un ajuste más bajo para tener algo de margen y evitar recortes/ distorsiones.

•	Input 1 - DVD						
	-88	Input Level 0.0dB	+12	LS Level 0.0dB	LS Freq 630Hz	Ø	

Para cada entrada, también puede modificar los ajustes Low Shelf, PEQ y High Shelf.

#### Input Type (Type) (entradas 5 y 6 solamente)

Este es el tipo de dispositivo conectado a la entrada 5 y entrada 6: Dynamic (micrófono), Condenser (micrófono), Unbalanced Line+, Balanced Line (predeterminado: Balanced Line).

F		Input 5 - Stage Mic	
	Level	Input Type	LS Level
	0.0dB	Dynamic	0.0dB

Nota: La potencia fantasma se activa solamente cuando se selecciona Condenser.

**Consejo: Unbalanced Line+** suma dos señales no balanceadas (tales como las líneas RCA izquierda y derecha) cuando una de ellas se conecta a la entrada positiva (+) y la otra se conecta a la entrada negativa (-).

**Consejo: Balanced Line** es la típica entrada de nivel de línea totalmente balanceada (por ej., TRS o XLR), tal como la que se utiliza para equipos de audio comerciales.

#### Stream Source (Source)

Es la entrada desde la cual el Zonetech reproducirá el audio transmitido: **None** (desactivada), **Bluetooth**, **AirPlay**, **UPnP/DLNA**.

	Stream - iPhone		
.evel I.OdB	Stream Source Bluetooth	Pairing Disabled	Ð

## **Bluetooth**<sup>®</sup>

Además de las seis entradas de audio del panel trasero, puede enviar una señal de audio de forma inalámbrica a través del Zonetech hacia cualquier zona mediante Bluetooth. Esta señal utiliza su propio canal de entrada.

**IMPORTANTE:** El Bluetooth y el WiFi no pueden estar ambos en funcionamiento al mismo tiempo. Cuando el Bluetooth se activa, el WiFi se desactivará.

#### Para aparear/conectar su dispositivo Bluetooth al Zonetech:

- 1. En el Zonetech, pulse el botón Stream para acceder a los ajustes de transmisión.
- Utilice los botones izquierda/derecha (◄/►) para seleccionar el ajuste Stream Source (Source). Luego, gire la perilla Info para seleccionar la opción Bluetooth.
- 3. Utilice los botones izquierda/derecha (◄/►) para seleccionar el ajuste Bluetooth Pairing (Pairing). Luego gire la perilla Info para seleccionar Enabled. La luz de transmisión del Zonetech comenzará a parpadear.
- En su dispositivo Bluetooth, acceda su configuración Bluetooth busque la opción Zonetech y realice la conexión. La luz de transmisión se encenderá permanentemente cuando esté conectado.

#### Notas:

- Si su dispositivo requiere un código de contraseña o PIN, ingrese 0000.
- Si su dispositivo Bluetooth no es capaz de conectarse con el Zonetech, coloque Stream Source (Source) en None para desconectar las conexiones de Bluetooth anteriores y realice los pasos anteriores nuevamente.
- Si experimenta problemas al conectarse o al reproducir música, asegúrese de que el sistema operativo de su dispositivo Bluetooth esté actualizado.

Para desaparear/desconectar su dispositivo Bluetooth del Zonetech, coloque el ajuste Stream Source (Source) en None. El Zonetech se desconectará de su dispositivo Bluetooth. Como alternativa, desconéctese utilizando los ajustes de Bluetooth de su dispositivo.

#### Para transmitir una señal de audio Bluetooth a una salida del Zonetech:

- 1. En el Zonetech, pulse el botón **Stream** para acceder a los ajustes de transmisión.
- 2. Siga las instrucciones *anteriores* para aparear su dispositivo Bluetooth con el Zonetech.
- Pulse y suelte el botón Zone (1–6) correspondiente a la zona a la cual desea enviar la señal de audio Bluetooth.
- Utilice los botones izquierda/derecha (◄/►) para seleccionar el ajuste Input Source (In Source).
- Gire la perilla Info para seleccionar la opción Stream. Esa zona ahora recibirá la señal de audio proveniente de su dispositivo Bluetooth.



	Zone 2 - Dining Room	
Level 0.0dB	Input Source Stream	Pr Source Stream

## Cómo editar los ajustes de salida (Zona)

Puede utilizar la **pantalla** del Zonetech, la perilla **Info** los botones **izquierda/derecha** (**4**/**>**) para editar los ajustes de cada salida (zona):

Para seleccionar una zona a editar, pulse el botón Zone (1–6) correspondiente. La pantalla indicará la zona seleccionada: Zone 1–6.

Para mostrar el ajuste siguiente o anterior de la zona seleccionada, utilice los botones izquierda/derecha (◄/►) (respectivamente). Gire la perilla Info para modificar el valor de cada ajuste.

Nota: Para controlar los ajustes de la zona remotamente, también puede utilizar una interfaz basada en la web desde su ordenador (conectada al **puerto Computer** Ethernet), un control remoto Rane DRZH por zona (conectado a los **puertos Zone** Remotes) o hasta dos controles remotos maestros Rane DR6 (conectados a los **puertos** Master Remote y Pager).

Estos son algunos de los ajustes de zona editables que se utilizan con mayor frecuencia. El nombre abreviado (que se muestra cuando el ajuste no está seleccionado) está entre paréntesis.

**Nota:** Para obtener la lista completa de los ajustes que se muestran en la pantalla y sus funciones, descárguese la *Guía del usuario* completa.

#### Output Level (Level)

Este es el nivel de volumen de salida: -30,0 a +12,0 dB (predeterminado: 0,0 dB). Este es el volumen maestro de la zona.



#### Input Source (In Source)

Esta es la fuente de audio de la zona. Input 1–6 o Stream.

Para cada zona, también puede modificar los ajustes de **Priority Source**, **Paging** y **Limiter**. Adicionalmente, puede modificar los ajustes **Output Mode** y **Crossover** de la zona 6.

-	Zone 2 - Dining Room	
Level	Input Source	Pr Source
0.0dB	Input 1	Stream



#### Función de aviso

Puede utilizar la **pantalla** del Zonetech, la perilla **Info** los botones **izquierda/derecha** (**4**/**>**) para editar los ajustes de la función de aviso:

Para ver los ajustes de la función de aviso, pulse el botón Page.

Para editar los ajustes de la función de aviso, utilice los botones izquierda/derecha (◄/►) para mostrar el ajuste siguiente o anterior (respectivamente). Gire la perilla Info para modificar el valor de cada ajuste.

Nota: Para controlar los ajustes la función de aviso remotamente, también puede utilizar una interfaz basada en la web desde su ordenador (conectado al **puerto Computer Ethernet**) o a un dispositivo Rane RAD opcional (por ej., RAD16z, RAD26, etc.) conectado al **puerto Pager**.

Estos son algunos de los ajustes editables de la función de aviso que se utilizan con mayor frecuencia. El nombre abreviado (que se muestra cuando el ajuste no está seleccionado) está entre paréntesis.

**Nota:** Para obtener la lista completa de los ajustes que se muestran en la pantalla y sus funciones, descárguese la *Guía del usuario* completa.

#### Input Level (Level)

Este es el nivel de volumen de la función de aviso: -88,0 a +12,0 dB. Este nivel es independiente del nivel de volumen del tono de la función de aviso (consulte *a continuación*) e independiente del nivel de la zona.

-		F	aging			
	-88	Input Level 0.0dB	+12	LS Level 0.0dB	LS Freq 630Hz	ø

#### Chime

Determina si el sonido del tono de la función de aviso está activado (**Enabled**) o desactivado (**Disabled**). El tono se mezclará con la señal de salida de la función de aviso.

**Consejo**: Si este ajuste está activado cuando utiliza la función aviso, le recomendamos esperar un instante a que el tono termine antes de realizar un aviso.

# Paging HS Level Odd HS Freq B30Hz Enabled

#### Chime Level (CH Level)

Este es el nivel de volumen del sonido del tono de la función de aviso: -30,0 a +12,0 dB (predeterminado: 0 dB). Este nivel es independiente del nivel de volumen general de la función de aviso:

		F	aging		
0	HS Freq 630Hz	Chime Enabled	-30	Chime Level 0.0dB	+12



Esta lista muestra medidores de nivel multicolores

para todas las entradas y zonas.

**Device/Port Status** 

Esta vista sobre los dispositivos actualmente conectados al Zonetech y sus operaciones actuales. Utilice esta vista para evaluar fallas del sistema, errores del hardware y otros problemas.

Importante: Al diagnosticar o solucionar los problemas de su sistema, siempre comience revisando esta información.

## Wired Network Settings

Esta vista muestra la siguiente información sobre la conexión de red cableada: DHCP IP, Static IP y MAC address.

#### Wireless Network Settings

Esta vista muestra la siguiente información sobre la conexión de red inalámbrica: DHCP IP, Static IP, MAC address, SSID (nombre de la red) y connection status

## Zonetech Device Information

Esta vista muestra la siguiente información sobre el dispositivo: Venue name, Firmware version y Serial Number.

Nota: Utilice la interfaz web para actualizar el nombre del lugar o la versión del firmware.

Wired Network Settings DHCP IP - Sub: 000.00.0.00 - 000.000.000.0 Static IP - Sub: 000.00.0.000 - 000.000.000.0 MAC

#### Wireless Network Settings

DHCP IP - Sub: 000.00.0.00 - 000.000.000.0 Static IP - Sub: None MAC ssin



		Dev	ice/Po	rt Stat	us		
Master:	DR6	Z1:	DRZH	Z2:	Z3:		
Pager:	RAD16z	Z4:		Z5:	Z6:	DRZH	

Puede utilizar la pantalla del Zonetech para visualizar los ajustes adicionales del sistema de Zonetech. Pulse la perilla Info para recorrer las siguientes páginas de información.

Nota: Para obtener la lista completa de los ajustes que se muestran en la pantalla y sus

funciones, descárguese la Guía del usuario completa.

#### Info

RANE

Meters



## Control remoto del Zonetech

Existen diferentes formas de controlar las diversas funciones del Zonetech de forma remota:

- Puede utilizar un ordenador para acceder a una interfaz web que le permitirá controlar todas las funciones del Zonetech. Consulte *Ordenador* a continuación.
   Nota: Algunos controles sólo están disponibles a través de la interfaz web.
- Puede utilizar hasta dos controles remotos maestros Rane DR6 para controlar todos los niveles de entrada, niveles de salida (zona) y selecciones de la fuente de la zona. Descargue la guía del usuario completa o visite rane.com/HAL para aprender más.
- Puede utilizar un control remoto Rane DRZH por zona para controlar las funciones de salida (zona). Descargue la *guía del usuario* completa o visite **rane.com/HAL** para aprender más.

## Ordenador

Puede utilizar una interfaz web desde su ordenador para controlar Zonetech remotamente.

#### Cómo configurar el Zonetech para utilizarlo mediante su interfaz web:

- Utilice cables Ethernet estándar para conectar el puerto Computer Ethernet del Zonetech a un enrutador compatible con DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) o punto de acceso similar y luego conecte su ordenador a otro puerto en el mismo enrutador o punto de acceso.
- 2. Una vez conectado a una red, el Zonetech adquirirá una dirección IP dinámica de forma automática que usted podrá utilizar. Esto puede demorar algunos segundos.
- 3. Pulse el botón Info en el Zonetech hasta que aparezca Wired Network Settings en la pantalla y tome nota de la dirección DHCP IP (por ej., 10.10.10.182).

#### Cómo abrir la interfaz web del Zonetech:

- 1. Abra un navegador en su ordenador.
- 2. En el navegador, introduzca la dirección DHCP IP que figura en Wired Network Settings del Zonetech (por ej., http://10.10.10.182) para cargar la interfaz web.
- 3. Pulse el botón Login y luego introduzca la contraseña del modo de acceso Full. La contraseña predeterminada es admin.

Para utilizar la interfaz web, inicie sesión ya sea con la opción de acceso Full o Limited introduciendo su contraseña. Si no se ha definido ninguna contraseña, los usuarios iniciarán sesión automáticamente en ese nivel de acceso. Estos son algunos de los ajustes editables del acceso Completo que se utilizan con mayor frecuencia:

- Seleccione una pestaña de **Input 1–6** para ajustar los niveles de entrada y el tipo de entrada (para las entradas 5 y 6 solamente).
- Seleccione la pestaña **Stream** para seleccionar la fuente de la transmisión y visualizar el estado de Bluetooth.
- Seleccione la pestaña **Paging** para ajustar el nivel de la función de aviso, la activación/desactivación del tono y el nivel del tono.
- Seleccione una pestaña de **Zone 1–6** para ajustar los niveles de salida y la fuente de audio de cada zona.
- Seleccione la pestaña Naming para editar los nombres de las entradas y las zonas.
- Seleccione la pestaña Settings para visualizar y editar los ajustes de la red, administrar las contraseñas de acceso, guardar y restaurar ajustes del sistema y comprobar si existen actualizaciones de firmware.

**Nota:** Para obtener la lista completa de los ajustes que se muestran en la interfaz web **Full** y sus funciones, descárguese la *guía del usuario* completa.

## Solución de problemas

Si experimenta problemas, realice lo siguiente:

- Asegúrese de que todos los cables y los otros dispositivos estén conectados firme y correctamente.
- Asegúrese de estar utilizando Zonetech como describe esta guía de inicio rápido.
- Asegúrese de que todos sus otros dispositivos o medios funcionen correctamente.
- Si cree que Zonetech no está funcionando correctamente, busque su problema y solución en la siguiente tabla.

Problema:	Solución:	Consulte:
La unidad no se enciende.	Asegúrese de que la <b>entrada de</b> <b>corriente</b> del Zonetech esté conectada correctamente a una toma de corriente utilizando el cable de corriente incluido.	Instalación
El Zonetech no emite ningún sonido o el sonido está distorsionado.	Asegúrese de que todas las conexiones de cables y dispositivos estén firmes y correctas. Asegúrese de que ninguno de los cables esté dañado.	Instalación, Funcionamiento > Info
	Asegúrese de que todos los dispositivos conectados al Zonetech estén adecuadamente alimentados, conectados y que sean compatibles. Verifique las conexiones del hardware así como también la página <b>Info</b> .	
	Asegúrese de que los ajustes en su dispositivo Bluetooth, altavoz, mezclador, etc. sean correctos.	
El Zonetech no reproduce el audio proveniente de mi dispositivo Bluetooth.	Asegúrese de que el WiFi esté apagado. El Bluetooth se desactivará cuando se active el WiFi.	Instalación, Funcionamiento > Bluetooth
	Asegúrese de haber apareado correctamente su dispositivo Bluetooth.	
	Mejore la recepción de la señal Bluetooth acercando su dispositivo Bluetooth al Zonetech. También evite que se interpongan obstáculos (paredes, muebles, etc.) en la línea de visión entre su dispositivo Bluetooth y el Zonetech.	
Mi dispositivo Bluetooth solicita un PIN para aparearse con el Zonetech.	Introduzca <b>0000</b> como el PIN. (Algunos dispositivos Bluetooth antiguos pueden requerir que introduzca un PIN).	Funcionamiento > Bluetooth

## RANE

## Guide d'utilisation rapide (Français)

## **Présentation**

Merci d'avoir fait l'acquisition du Zonetech. Chez Rane, la performance et la fiabilité sont aussi importantes pour nous qu'ils le sont pour vous. C'est pourquoi nous concevons nos produits avec une seule chose en tête – faire de votre performance la meilleure qui soit.

#### Contenu de la boîte

#### Zonetech

1 entrée Euroblock 3,8 mm à 6 broches (vert, pour entrées audio)

3 sorties Euroblock 3,8 mm à 6 broches (orange, pour sorties zone)

1 sortie Euroblock 3,8 mm à 3 broches (section orange, pour sorties zone)

1 entrée Euroblock 3,8 mm à 3 broches (noir, pour entrée logique) Antenne Bluetooth<sup>™D</sup>

Câble d'alimentation

Guide d'utilisation rapide

Consignes de sécurité et informations concernant la garantie

**Important :** Veuillez visiter **rane.com** afin de télécharger le *guide d'utilisation* complet.

#### Assistance

Pour les toutes dernières informations concernant la documentation, les spécifications techniques, la configuration requise, la compatibilité et l'enregistrement du produit, veuillez visiter rane.com.

Pour de l'assistance supplémentaire, veuillez visiter rane.com/support.

## Démarrage

Les éléments qui ne figurent pas dans Présentation > Contenu de la boîte sont vendus séparément.



## Caractéristiques

## Panneau avant



- 1. Écran : Cet écran affiche des informations sur l'état et les options actuels du Zonetech.
- 2. Indicateur Power : Cet indicateur s'allume lorsque le Zonetech est mis sous tension.
- 3. Indicateur Computer Link : Cet indicateur s'allume lorsque le port Computer Ethernet sur le panneau arrière est relié à un ordinateur sous tension. Vous pouvez alors utiliser l'ordinateur pour commander le Zonetech à distance à partir d'une interface web.
- 4. Indicateur de transmission : Lorsque Stream Source est réglé sur Bluetooth, cet indicateur clignote afin d'indiquer que le Zonetech est en mode de jumelage, et il reste allumé lorsqu'il est jumelé avec un appareil Bluetooth actif. Lorsque Stream Source est réglé sur AirPlay ou UPnP/DLNA, cet indicateur reste allumé afin d'indiquer que la connexion est établie. Vous pouvez alors transmettre sans fil le signal audio de l'appareil au Zonetech.
- 5. **Info** : Appuyer sur ce bouton permet de parcourir les pages **Info** à l'écran. Tourner ce bouton permet d'ajuster la valeur de chaque paramètre à l'écran.
- Touches de défilement (◄/►) : Appuyer sur ces touches permet de sélectionner l'option précédente (◄) ou suivante (►) à l'écran.

**Remarque :** Pour réinitialiser les paramètres par défaut du Zonetech, maintenez les deux **touches de défilement** (◀/▶) enfoncées tout en mettant l'appareil sous tension. Maintenez les touches enfoncées jusqu'à ce que le message de réinitialisation s'affiche, puis relâchez les touches pour continuer.

- 7. Stream : Appuyer sur cette touche permet d'accéder aux paramètres Stream.
- 8. Page : Appuyer sur cette touche permet d'accéder aux paramètres Pager.
- Entrées 1 à 6 : Appuyer sur ces touches permet de sélectionner l'entrée correspondante. Les informations concernant l'entrée sélectionnée s'afficheront à l'écran. Vous pouvez ensuite utiliser le bouton Info et les touches de défilement (◄/►) pour modifier ses paramètres.
- Zones 1 à 6 : Appuyer sur ces touches permet de sélectionner l'entrée correspondante. Les informations concernant l'entrée sélectionnée s'afficheront à l'écran. Vous pouvez ensuite utiliser le bouton Info et les touches de défilement (◄/►) pour modifier ses paramètres.

## Panneau arrière



- 1. Entrée d'alimentation (CEI) : Utilisez un câble CEI standard afin de brancher cette entrée à une prise secteur.
- 2. **Connecteur d'antenne Bluetooth** (SMA) : Ce connecteur permet de brancher l'antenne Bluetooth fournie.

**Important :** Afin d'être conforme aux exigences, vous devez utiliser uniquement l'antenne fournie. Aucune substitution ou modification à l'antenne n'est autorisée.

- 3. Entrées (stereo RCA): Ces paires d'entrées stéréo permettent de relier des sources audio.
- 4. Entrées (Euroblock): Ces entrées mono permettent de relier des sources audio symétriques et asymétriques.
- 5. Sorties (Euroblock) : Ces sorties symétriques permettent de relier des appareils à niveau ligne (-10 dBV à +4 dBu). Les sorties pour les zones 1 à 5 sont mono et la sortie pour la zone 6 est stéréo. Vous pouvez également configurer la sortie Zone 6 pour une utilisation mono avec un caisson d'extrêmes graves connecté à la sortie R (LO) et une enceinte principale connectée à la sortie L (HI).
- 6. Entrée Logic (Euroblock) : Ces bornes permettent de relier des contacts de commande externes normalement ouverts (relais ou équivalent). Lorsque les bornes sont reliées entre elles (c.-à-d., quand le contact est fermé), toutes les sorties sont mises en sourdine. Cela serait généralement utilisé avec un système d'alarme incendie afin de mettre en sourdine la sortie audio en cas d'urgence.

**Remarque :** Lorsque cette fonction de mise en sourdine est activée, toutes les commandes de panneau avant seront verrouillées. **Mute** s'affiche à l'écran sur un fond rouge.

- Ports Zone Remotes (RJ45, câbles blindés de Cat5e ou Cat6) : Ces ports permettent de brancher des appareils Rane DRZH optionnels afin de sélectionner des sources et de régler les niveaux des zones à distance.
- 8. **Port Master Remote** (RJ45, câble blindé de Cat5e ou Cat6) : Ce port permet de brancher une commande à distance Rane DR6 afin de sélectionner des sources et de régler les niveaux de toutes les zones à distance.
- Port Pager (RJ45, câble blindé de Cat5e ou Cat6): Ce port permet de brancher un appareil Rane RAD optionnel (p. ex., RAD16z, RAD26, etc.) afin de fournir des entrées audio analogiques et des entrées logiques. Les fonctions offertes varient selon le modèle RAD. Veuillez consulter le site rane.com/Zonetech afin d'en savoir plus.

**Remarque :** Si vous n'avez pas besoin de la fonction de commande à distance, vous pourriez relier un Rane DR6 optionnel à ce port. Ceci fournira les mêmes fonctions qu'un DR6 relié au **port Master Remote** (veuillez consulter le **n°8** ci-dessus).

10. Port Computer Ethernet (Ethernet): Ce port permet de relier le routeur ou autre point d'accès similaire lors de l'installation. Une fois le Zonetech correctement configuré, vous pouvez relier un ordinateur à un autre port sur le même routeur ou point d'accès, et utiliser un navigateur web afin d'accéder à une interface pour commander le Zonetech. Veuillez consulter la section Fonctionnement > Commander le Zonetech à distance.

## Fonctionnement

### Modification des paramètres d'entrée

Vous pouvez utiliser l'écran du Zonetech, les touches de défilement (◄/►) et le bouton Info pour modifier les paramètres de chaque entrée.

Pour sélectionner une entrée, appuyez sur la touche Input (1–6) correspondante ou la touche Stream. L'écran indique l'entrée sélectionnée : Input 1–6 ou Stream.

Pour afficher le paramètre précédent ou suivant pour l'entrée sélectionnée, utilisez les touches de défilement (◄/►). Tournez le bouton Info pour ajuster la valeur de chaque paramètre.

**Remarque : Pour modifier les paramètres de l'entrée à distance,** vous pouvez accéder à l'interface web à partir de votre ordinateur (relié au **port Computer Ethernet**) ou utiliser une commande à distance principale Rane DR6 (il est possible de relier jusqu'à deux commandes à distance principales, une au **port Master Remote** et une au port **Page**).

Voici certains des paramètres d'entrée modifiables les plus couramment utilisés. Le nom abrégé (affiché lorsque le paramètre n'est pas sélectionné) est entre parenthèses.

**Remarque :** La liste complète des paramètres affichés, ainsi que leurs fonctions, se retrouve dans le guide d'utilisation complet.

#### Input Level (Level)

Ce paramètre permet de définir le niveau du volume d'entrée : **-88.0** à **+12.0 dB**.

Astuce : Si vous êtes incertain du niveau requis, il est préférable de sélectionner un niveau inférieur afin de maintenir une marge de sécurité suffisante et d'éviter l'écrêtage et la distorsion.

		Inpu	t 1 - D	VD	
I	-88	Input Level 0.0dB	+12	LS Level 0.0dB	LS Freq 630Hz

Vous pouvez également modifier les paramètres Low Shelf, PEQ et High Shelf pour chacune des entrées.

#### Input Type (Type) (entrées 5 et 6 seulement)

Ce paramètre permet de définir le type d'appareil relié à l'entrée 5 et à l'entrée 6 : **Dynamic** (microphone dynamique), **Condenser** (microphone à condensateur), **Unbalanced Line**+ (ligne asymétrique) et **Balanced Line** (ligne symétrique) ; le réglage par défaut est **Balanced Line**.



Remarque : L'alimentation fantôme est activée seulement lorsque l'option Condenser est sélectionnée.

Astuce : L'option Unbalanced Line+ permet d'additionner deux signaux asymétriques (tels que les canaux RCA gauche et droite) lorsqu'un est relié à l'entrée positive (+) et l'autre est relié à l'entrée négative (-).

Astuce : L'option Balanced Line fournit une entrée symétrique à niveau ligne (p. ex., TRS ou XLR) généralement utilisée pour de l'équipement audio commercial.

#### Stream Source (Source)

Ce paramètre permet de définir le type de connexion de la source audio qui sera transmise par le Zonetech : **None** (désactivé), **Bluetooth**, **AirPlay** ou **UPnP/DLNA**.

Π	Stream - iPhone	
Lev.	Stream Source	Pairing
0.0d	Bluetooth	Disabled



## **Bluetooth**®

En plus des six entrées audio sur le panneau arrière, vous pouvez transmettre un signal audio sans fil vers n'importe quelle zone par le biais du Zonetech en utilisant la connexion Bluetooth. Ce signal utilise son propre canal d'entrée.

**IMPORTANT :** Il n'est pas possible d'utiliser les connexions Bluetooth et sans fil en même temps. Lorsque la connexion Bluetooth est activée, la connexion sans fil est désactivée.

#### Pour jumeler un appareil Bluetooth au Zonetech :

- 1. Appuyez sur la touche Stream sur le Zonetech pour accéder aux paramètres Stream.
- Utilisez les touches de défilement (◄/►) pour sélectionner le paramètre Stream Source (Source). Puis, tournez le bouton Info pour sélectionner l'option Bluetooth.
- Utilisez les touches de défilement (◄/►) pour sélectionner le paramètre Bluetooth Pairing (Pairing). Puis, tournez le bouton Info pour sélectionner l'option Enabled. L'indicateur de transmission du Zonetech commencera à clignoter.
- Accédez à l'écran de configuration Bluetooth de votre appareil Bluetooth, recherchez Zonetech et lancez la connexion. L'indicateur de transmission devient bleu lorsque la connexion est établie.

#### **Remarques :**

- Si votre appareil vous demande un mot de passe ou un NIP, entrez 0000.
- Si votre appareil Bluetooth ne parvient pas à se jumeler au Zonetech, réglez le paramètre Stream Source (Source) sur l'option None afin de supprimer la connexion à d'autres appareils Bluetooth, puis répétez les étapes ci-dessus.
- Si vous éprouvez de la difficulté à jumeler votre appareil ou à faire jouer de la musique, vérifiez si le système d'exploitation de votre appareil Bluetooth est à jour.

Pour supprimer la connexion de votre appareil Bluetooth au Zonetech, réglez le paramètre Stream Source (Source) sur l'option None. Le Zonetech se déconnectera de votre appareil Bluetooth. Vous pouvez également supprimer la connexion à partir des réglages Bluetooth de votre appareil.

#### Pour transmettre le signal audio Bluetooth vers une sortie du Zonetech :

- 1. Appuyez sur la touche **Stream** du Zonetech pour accéder aux paramètres Stream.
- 2. Suivez les étapes *ci-dessus* afin de jumeler votre appareil Bluetooth au Zonetech.
- Appuyez puis relâchez la touche Zone (1-6) correspondant à la zone où vous voulez transmettre le signal audio Bluetooth.
- Utilisez les touches de défilement (◄/►) pour sélectionner le paramètre Input Source (In Source).
- Puis, tournez le bouton Info pour sélectionner l'option Stream. Cette zone reçoit maintenant le signal audio provenant de votre appareil Bluetooth.





## Modification des paramètres de sortie (Zone)

Vous pouvez utiliser l'**écran** du Zonetech, le bouton **Info** et les **touches de défilement** (◀/►) pour modifier les paramètres de chaque sortie (zone) :

**Pour sélectionner une zone,** appuyez sur la touche **Zone (1–6)** correspondante. L'écran indique la zone sélectionnée : **Zone 1–6**.

**Pour afficher le paramètre précédent ou suivant pour la zone sélectionnée**, utilisez les **touches de défilement** (**◄/►**). Tournez le bouton **Info** pour ajuster la valeur de chaque paramètre.

**Remarque : Pour modifier les paramètres des zones à distance,** vous pouvez accéder à l'interface web à partir de votre ordinateur (relié au port **Computer Ethernet**), à partir d'une commande à distance Rane DRZH dans chaque zone (reliées aux ports **Zone Remotes**), ou à partir d'un maximum de deux commandes à distance principales Rane DR6 (reliées aux **ports Master Remote** et **Page**).

Voici certains des paramètres de zone modifiables les plus couramment utilisés. Le nom abrégé (affiché lorsque le paramètre n'est pas sélectionné) est entre parenthèses.

**Remarque :** La liste complète des paramètres affichés, ainsi que leurs fonctions, se retrouve dans le guide d'utilisation complet.

#### Output Level (Level)

Ce paramètre permet de définir le niveau du volume de sortie : -30.0 à +12.0 dB (par défaut : 0.0 dB). Il permet de régler le niveau du volume général de la zone.

	Zone 2 - Dinin	g Room	
	-30 Output Level +12	In Source Input 1	Pr Source Stream

#### Input Source (In Source)

Ce paramètre permet de définir la source audio pour la zone : **Input 1–6** ou **Stream**.

Vous pouvez également modifier les paramètres **Priority Source**, **Paging** et **Limiter** de chaque zone. De plus, vous pouvez modifier les paramètres **Output Mode** et **Crossover** de la zone 6.

-	Zone 2 - Dining Room	
Level	Input Source	Pr Source
0.0dB	Input 1	Stream



#### Radiomessagerie

Vous pouvez utiliser l'écran du Zonetech, le bouton Info et les touches de défilement (◄/►) pour modifier les paramètres de radiomessagerie.

Pour afficher les paramètres de radiomessagerie, appuyez sur la touche Page.

**Pour modifier les paramètres de radiomessagerie,** utilisez les **touches de défilement** (**◄/►**) afin d'afficher le paramètre précédent ou suivant. Tournez le bouton **Info** pour ajuster la valeur de chaque paramètre.

Remarque : Pour modifier les paramètres de radiomessagerie à distance, vous pouvez accéder à l'interface web à partir de votre ordinateur (relié au port Computer Ethernet) ou utiliser un appareil Rane RAD optionnel (p. ex., RAD16z, RAD26, etc.) relié au port Pager.

Voici certains des paramètres de radiomessagerie modifiables les plus couramment utilisés. Le nom abrégé (affiché lorsque le paramètre n'est pas sélectionné) est entre parenthèses.

**Remarque :** La liste complète des paramètres affichés, ainsi que leurs fonctions, se retrouve dans le *guide d'utilisation* complet.

#### Input Level (Level)

Ce paramètre permet de définir le niveau du volume de radiomessagerie : -88.0 à +12.0 dB. Ce paramètre est indépendant du niveau du volume du carillon de la radiomessagerie (veuillez consulter la section *ci-dessous*) et du niveau du volume des zones.



#### Chime

Ce paramètre permet d'activer (**Enabled**) et de désactiver (**Disabled**) le carillon de la radiomessagerie. Le carillon sera mélangé au signal de sortie de la radiomessagerie.

Astuce : Si cette option est activée lorsque vous utilisez la radiomessagerie, nous vous recommandons d'attendre un bref moment afin que le carillon s'arrête avant de faire votre annonce.

# Paging HS Lovel 0.0dB B30Hz Enabled

#### Chime Level (CH Level)

Ce paramètre permet de définir le niveau du volume du carillon de la radiomessagerie : -30.0 à +12.0 dB (par défaut : 0 dB). Ce paramètre est indépendant du niveau du volume général de la radiomessagerie.



#### Info

Vous pouvez utiliser l'écran du Zonetech afin d'afficher les autres paramètres système du Zonetech. Appuyez sur le **bouton Info** afin de parcourir les pages suivantes.

**Remarque :** La liste complète des paramètres affichés, ainsi que leurs fonctions, se retrouve dans le *guide d'utilisation* complet.

#### Meters

Cette vue permet d'afficher les vumètres multicolores des niveaux pour toutes les entrées et les zones.



#### **Device/Port Status**

Cette vue permet d'afficher des informations détaillées sur les appareils qui sont reliés au Zonetech et leurs opérations en cours. Utilisez cette vue pour évaluer les erreurs système, les erreurs matérielles et autres problèmes.

		Dev	/ice/Poi	rt S	tatus		
Master:	DR6	Z1:	DRZH	Z2:		Z3:	
Pager:	RAD16z	Z4:		Z5:		Z6:	DRZH

**Important** : Lors du diagnostic et du dépannage de votre système, commencez toujours par examiner ces informations.

#### Wired Network Settings

Cette vue permet d'afficher les informations suivantes sur les paramètres de la connexion au réseau filaire : DHCP IP, Static IP et MAC address.

Wired Network Settings

DHCP IP - Sub: 000.00.00 - 000.000.000. Static IP - Sub: 000.00.000 - 000.000.000. MAC:

#### Wireless Network Settings

Cette vue permet d'afficher les informations suivantes sur les paramètres de la connexion au réseau sans fil : DHCP IP, Static IP, MAC address, SSID (nom du réseau) et Connection Status.

# Wireless Network Settings DHCP IP - Sub: 000.00.000 - 000.000.000.0 Static IP - Sub: None MAC MAC

SSID

#### **Zonetech Device Information**

Cette vue permet d'afficher les informations suivantes sur l'appareil : Venue name, Firmware version et Serial Number.

**Remarque :** Utilisez l'interface web afin de mettre à jour le nom de l'emplacement ou la version du progiciel.



## Commander le Zonetech à distance

Il y a plusieurs façons de commander à distance les différentes fonctions du Zonetech :

 Vous pouvez utiliser un ordinateur pour accéder à une interface web afin de commander toutes les fonctions du Zonetech. Veuillez consulter la section *Ordinateur* ci-dessous.

Remarque : Certaines des commandes ne sont disponibles que par le biais de l'interface web.

- Vous pouvez utiliser jusqu'à deux commandes à distance principales Rane DR6 pour commander tous les niveaux d'entrée, les niveaux de sortie (zone) et la sélection des sources des zones. Veuillez télécharger le guide d'utilisation complet ou visiter rane.com/HAL afin d'en savoir plus.
- Vous pouvez utiliser une commande à distance Rane DRZH par zone afin de commander les fonctions de sortie (zone). Veuillez télécharger le *guide d'utilisation* complet ou visiter rane.com/HAL afin d'en savoir plus.

## Ordinateur

Vous pouvez accéder à une interface web par le biais d'un ordinateur afin de commander le Zonetech à distance.

#### Pour configurer le Zonetech pour l'interface web :

- 1. Utilisez des câbles Ethernet standard pour relier le **port Computer Ethernet** du Zonetech à un routeur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ou à un autre point d'accès semblable, puis reliez votre ordinateur à un autre port sur le même routeur ou point d'accès.
- 2. Une fois relié à un réseau, le Zonetech obtiendra automatiquement une adresse IP dynamique que vous pourrez utiliser. Ceci peut prendre quelques secondes.
- 3. Maintenez le bouton Info sur le Zonetech enfoncé jusqu'à ce que Wired Network Settings s'affiche, puis notez l'adresse DHCP IP (p. ex., 10.10.10.182).

#### Pour ouvrir l'interface web du Zonetech :

- 1. Lancez un navigateur web sur votre ordinateur.
- Dans le navigateur, entrez l'adresse DHCP IP affiché dans les paramètres Wired Network Settings du Zonetech (p. ex., http://10.10.10.182) pour charger l'interface web.
- Appuyez sur le bouton Login, puis entrez le mot de passe pour le mode d'accès complet (Full). Le mot de passe par défaut est admin.

Pour utiliser l'interface web, connectez-vous en sélectionnant l'accès complet (Full) ou l'accès limité (Limited) et en utilisant votre mot de passe. Si aucun mot de passe n'a été défini, les utilisateurs sont automatiquement connectés à ce niveau d'accès. Voici certains des paramètres modifiables en mode d'accès complet (Full) les plus couramment utilisés :

- L'onglet Input 1–6 permet de définir les niveaux d'entrée et le type d'entrée (pour les entrées 5 et 6 seulement).
- L'onglet **Stream** permet de définir la source de transmission et d'afficher l'état de la connexion Bluetooth.
- L'onglet **Paging** permet de définir le niveau du volume de la radiomessagerie, d'activer et de désactiver le carillon et définir le niveau du volume du carillon.
- L'onglet Zone 1–6 permet de définir le niveau du volume de sortie et la source audio de chaque zone.
- L'onglet Naming permet de modifier le nom des entrées et des zones.
- L'onglet Settings permet d'afficher et de modifier les paramètres réseau, de gérer les mots de passe, de sauvegarder et de réinitialiser les paramètres système et de vérifier s'il n'y a pas de mise à jour du progiciel.

**Remarque :** Pour la liste complète des paramètres affichés dans l'interface web complète (Full), ainsi que leurs fonctions, veuillez télécharger le guide d'utilisation.

## RANE

## Guide de dépannage

En cas de problème, procédez comme suit :

- Assurez-vous que tous les câbles et les autres périphériques sont correctement raccordés.
- Assurez-vous que vous utilisez Zonetech comme indiqué dans ce guide d'utilisation rapide.
- Assurez-vous que vos autres appareils ou médias fonctionnent correctement.
- Si vous croyez que Zonetech ne fonctionne pas correctement, vérifiez le tableau suivant afin de trouver le problème et la solution.

Problème :	Solution :	Veuillez consulter :
L'appareil ne s'allume pas.	Veuillez vous assurer que le câble d'alimentation du Zonetech est correctement branché à l' <b>entrée</b> d'alimentation et à la prise secteur.	Démarrage
Le Zonetech ne produit aucun son, ou le son est	Assurez-vous que tous les câbles et appareils soient correctement raccordés.	Démarrage,
déformé.	Assurez-vous que les câbles ne soient pas endommagés.	Info
	Vérifiez que tous les appareils reliés au Zonetech sont correctement alimentés, branchés et pris en charge. Vérifiez les raccordements matériels ainsi que les informations sur la page <b>Info</b> .	
	Assurez-vous que les paramètres de votre appareil Bluetooth, enceinte, console de mixage, etc. soient correctement réglés.	
Le Zonetech ne transmet pas le signal audio de l'appareil Bluetooth.	Vérifiez que la connexion sans fil est désactivée. La connexion Bluetooth est désactivée lorsque la connexion sans fil est activée.	Démarrage, Fonctionnement > Bluetooth
	Assurez-vous que vous avez correctement jumelé votre appareil Bluetooth au Zonetech.	
	Améliorez la réception du signal Bluetooth en rapprochant votre appareil Bluetooth du Zonetech. Veuillez également vous assurer qu'il n'y a aucun obstacle (murs, meubles, etc.) entre l'appareil Bluetooth et le Zonetech.	
Jumeler mon appareil Bluetooth au Zonetech nécessite un NIP.	Entrez <b>0000</b> . (Certains appareils Bluetooth plus anciens peuvent vous demander d'entrer un NIP.)	Fonctionnement > Bluetooth



## Guida rapida (Italiano)

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Zonetech. Per noi di Rane, prestazioni e affidabilità contano moltissimo, proprio come per te. Ecco perché progettiamo i nostri dispositivi con un unico obiettivo in mente: rendere le tue prestazioni le migliori possibili.

#### Contenuti della confezione

#### Zonetech

(1) ingresso Euroblock a 6 perni 3,8 mm (verde, per ingressi audio)

(3) uscite Euroblock a 6 perni 3,8 mm (arancione, per uscite di zona)

(1) uscita Euroblock a 3 perni 3,8 mm (arancione, per uscite di zona)

(1) ingresso Euroblock a 3 perni 3,8 mm (nero, per ingresso logico) Antenna Bluetooth®

Cavo di alimentazione

Guida rapida

Istruzioni di sicurezza e garanzia

**Importante:** recarsi alla pagina **rane.com** per scaricare la *guida per l'uso* completa.

#### Assistenza

Per le ultime informazioni in merito a questo prodotto (documentazione, specifiche tecniche, requisiti di sistema, informazioni sulla compatibilità, ecc.) e per effettuarne la registrazione, recarsi alla pagina **rane.com**.

Per ulteriore assistenza sul prodotto, recarsi alla pagina rane.com/support.

## Configurazione

Elementi non elencati sotto Introduzione > Contenuti della confezione sono venduti separatamente.



## Caratteristiche

## Pannello anteriore



- 1. **Display**: questo display mostra informazioni sullo stato corrente del Zonetech e sulle relative opzioni.
- 2. Spia di alimentazione Power: questa spia si illumina quando il Zonetech viene acceso.
- Spia Computer Link: questa spia è accesa quando la porta Computer Ethernet sul pannello posteriore è collegata a un computer (acceso). Si potrà quindi utilizzare il computer per controllare il Zonetech a distanza utilizzando un'interfaccia basata su Web.
- 4. Spia Stream: quando Stream Source è impostato su Bluetooth, questa spia lampeggia a indicare che lo Zonetech è in modalità di collegamento e sarà illuminata fissa quando lo Zonetech è collegato con un dispositivo Bluetooth attivo. Quando Stream Source è impostato su AirPlay o UPnP/DLNA, questa spia sarà accesa fissa, a indicare un collegamento effettivo. Si può quindi inviare il segnale audio del dispositivo allo Zonetech senza fili.
- 5. **Info**: premere questa manopola per commutare tra le pagine **Info** illustrate a **display**. Girare questa manopola per regolare il valore di ciascuna impostazione a **display**.
- 6. **Sinistro/destro** (**◄**/**▶**): premere ciascuno di questi tasti per selezionare l'opzione precedente o successiva (rispettivamente) illustrata a **display**.

**Nota bene:** per riportare lo Zonetech ai valori predefiniti di fabbrica, tenere premuti entrambi i tasti **Sinistro/destro** (**◄/**►) durante l'accensione. Mantenere la pressione fino a quando a display non compare il messaggio relativo al reset, quindi rilasciare i tasti per continuare.

- 7. **Stream**: premere questo tasto per far comparire a display le impostazioni relative allo streaming.
- 8. **Page**: premere questo tasto per far comparire a display le impostazioni relative al cercapersone.
- Ingressi 1-6: premere uno di questi tasti per selezionare l'ingresso corrispondente. Le relative informazioni compaiono a display. Si potrà quindi utilizzare la manopola Info e i tasti Sinistro/destro (◄/►) per modificarne le impostazioni.
- Zona 1–6: premere uno di questi tasti per selezionare l'ingresso corrispondente. Le relative informazioni compaiono a display. Si potrà quindi utilizzare la manopola Info e i tasti Sinistro/destro (◄/►) per modificarne le impostazioni.

## **Pannello posteriore**



- 1. **Ingresso di alimentazione** (IEC): servirsi di un cavo standard IEC per collegare questo ingresso a una presa di alimentazione.
- 2. Connettore Antenna Bluetooth (SMA): collegare a questo livello l'antenna Bluetooth in dotazione.

**Importante**: per conformità, servirsi unicamente dell'antenna in dotazione. Non è consentito apportare alcuna sostituzione o modifica all'antenna.

- 3. Ingressi (stereo RCA): collegare fonti audio a queste coppie di ingressi stereo.
- 4. Ingressi (Euroblock): collegare fonti audio bilanciate o non bilanciate a questi ingressi mono.
- 5. Uscite (Euroblock): collegare dispositivi a livello di linea (da -10 dBV a +4 dBu) a queste uscite bilanciate. Le uscite per le Zone 1–5 sono mono; l'uscita Zone 6 è stereo. Alternativamente, è possibile configurare l'uscita Zona 6 per un utilizzo mono con un subwoofer (collegato all'uscita R(LO)) e un altoparlante main (collegato all'uscita L(HI)).
- Ingresso Logic (Euroblock): collegare contatti di controllo esterni normalmente aperti (relè o equivalenti) a questi terminali. Una volta collegati i terminali tra di loro (ossia quando l'interruttore è chiuso), tutte le uscite saranno silenziate. Questo serve normalmente con un impianto antincendio per silenziare l'uscita audio durante un'emergenza.

**Nota bene**: quando questa funzione di silenziamento è attiva, tutti i comandi del pannello anteriore saranno bloccati. **Mute** compare a **display** con uno sfondo rosso.

- 7. **Porte Zone Remotes** (cavi RJ45 schermati Cat5e o Cat6): collegare dispositivi Rane DRZH opzionali a queste porte, che consentono di selezionare le fonti e regolare a distanza i livelli delle zone.
- 8. **Porta Master Remotes** (cavi RJ45 schermati Cat5e o Cat6): collegare un telecomando Rane DR6 opzionale a questa porta, che consentirà di selezionare le fonti e regolare a distanza i livelli di tutte le zone.
- Porta Pager (cavi RJ45 schermati Cat5e o Cat6): collegare un dispositivo Rane RAD opzionale (ad es. RAD16z, RAD26, ecc.) per fornire audio analogico e ingressi logici. Le funzioni disponibili dipenderanno dal modello RAD. Per ulteriori informazioni, si veda rane.com/Zonetech.

**Nota bene**: se la funzione di cercapersone non occorre, è possibile invece collegare a questa porta un Rane DR6 opzionale. Questo garantirà le stesse funzioni di un DR6 collegato alla **porta Master Remote** (si veda il punto 8 in alto).

10. Porta Computer Ethernet (Ethernet): collegare questa porta a un router o a un punto di accesso simile durante il setup. Una volta configurato adeguatamente il Zonetech, è possibile collegare un computer a un'altra porta sullo stesso router o punto di accesso, potendo così utilizzare un browser Web per accedere a un'interfaccia che consenta il controllo dello Zonetech. Per maggiori informazioni, si veda Operazione > Controllo dello Zonetech a distanza.

## Operazione

## Modifica delle impostazioni di ingresso

È possibile utilizzare il display, i **tasti Sinistro/destro** (**4**/**>**) e la manopola **Info** di Zonetech per modificare le impostazioni di ciascun ingresso.

Per selezionare un ingresso da modificare, premere il tasto Input corrispondente (1–6) o il tasto Stream. A display verrà illustrato quale è attualmente selezionato: Input 1–6 o Stream.

**Per mostrare l'impostazione precedente o successiva dell'ingresso selezionato** servirsi dei tasti **Sinistro/Destro** (**◄/**►) (rispettivamente). Girare la manopola **Info** per regolare il valore di ciascuna impostazione.

Nota bene: per controllare le impostazioni di ingresso a distanza, è inoltre possibile utilizzare un'interfaccia Web sul computer (collegato alla porta Computer Ethernet), o fino a un massimo di due telecomandi master Rane DR6 (collegati alle porte Master Remote e Pager).

Queste sono alcune delle impostazioni modificabili utilizzate più comunemente. Il nome abbreviato (illustrato quando l'impostazione non è selezionata) è tra parentesi.

**Nota bene:** per l'elenco completo delle impostazioni illustrate a display e delle relative funzioni, scaricare la *Guida per l'uso* completa.

#### Input Level (Level)

Questo è il livello del volume all'ingresso: Da **-88.0** a **+12.0 dB**.

Suggerimento: in caso di dubbio circa questo valore, è meglio utilizzare un'impostazione più bassa per consentire spazio alla headroom e per evitare salti/distorsione.

Input 1 - D	VD		
-88 0.0dB +12	LS Level 0.0dB	LS Freq 630Hz	Ð

Per ciascun ingresso, è inoltre possibile regolare le impostazioni Low Shelf, PEQ e High Shelf.

#### Input Type (Type) (solo ingressi 5 e 6)

Questo è il tipo di dispositivo collegato agli ingressi 5 e 6: Dynamic (microfono), Condenser (microfono), Unbalanced Line+, Balanced Line (predefinito: Balanced Line).

	Input 5 - Stage Mic	
Level	Input Type	LS Level
0.0dB	Dynamic	0.0dB

Nota bene: l'alimentazione phantom è abilitata solo quando è selezionato Condenser.

Suggerimento: Unbalanced Line+ somma due segnali non bilanciati (quali le linee RCA destra e sinistra) quando uno è collegato all'ingresso positivo (+) e uno è collegato all'ingresso negativo (-).

Suggerimento: Balanced Line è un ingresso a livello di linea tipico interamente bilanciato (ad es., TRS o XLR) come utilizzato nei dispositivi audio commerciali.

#### Stream Source (Source)

Questa è la fonte dalla quale lo Zonetech riprodurrà l'audio in streaming: **None** (off), **Bluetooth**, **AirPlay**, **UPnP/DLNA**.

	Stream - iPhone	
Level 0.0dB	Stream Source Bluetooth	Pairing Disabled



## **Bluetooth**®

Oltre ai sei ingressi audio sul pannello posteriore, è possibile inviare un segnale audio wireless tramite lo Zonetech a qualsiasi zona servendosi del Bluetooth. Questo segnale impiega il proprio canale di ingresso.

**IMPORTANTE:** il Bluetooth e il WiFi non possono essere in uso contemporaneamente. Quando il Bluetooth è abilitato, il WiFi sarà disabilitato.

#### Per collegare il dispositivo Bluetooth allo Zonetech:

- 1. Sullo Zonetech, premere il tasto Stream per accedere alle impostazioni di Streaming.
- Servirsi dei tasti Sinistro/Destro (◄/►) per selezionare l'impostazione del comando Stream Source (Source). Quindi, girare la manopola Info per selezionare l'opzione Bluetooth.
- Servirsi dei tasti Sinistro/Destro (◄/►) per selezionare l'impostazione del comando Bluetooth Pairing (Pairing). Quindi, girare la manopola Info per selezionare Enabled. La spia Stream di Zonetech inizia a lampeggiare.
- 4. Sul dispositivo Bluetooth, inserire le relative impostazioni Bluetooth, trovare **Zonetech** e collegarlo. Una volta collegato, la spia **Stream** sarà illuminata di blu.

#### Note:

- Se il dispositivo chiede un codice o PIN, inserire 0000.
- Se il dispositivo Bluetooth non è in grado di collegarsi allo Zonetech, impostare il comando Stream Source (Source) su None per scollegare collegamenti Bluetooth precedenti e provare a ripetere i passaggi di cui sopra.
- In caso di problemi nel collegamento o nella riproduzione di musica, assicurarsi che il sistema operativo del proprio dispositivo Bluetooth sia aggiornato.

Per scollegare il dispositivo Bluetooth dallo Zonetech, impostare il comando Stream Source (Source) su None. Zonetech si scollega dal dispositivo Bluetooth. Alternativamente, scollegarlo servendosi delle impostazioni Bluetooth sul dispositivo.

#### Per effettuare lo streaming del segnale audio Bluetooth a un'uscita dello Zonetech:

- 1. Sullo Zonetech, premere il tasto **Stream** per accedere alle impostazioni di Streaming.
- 2. Seguire le indicazioni *sopra* per collegare il dispositivo Bluetooth allo Zonetech.
- Premere e rilasciare il tasto Zone (1–6) per la zona in cui si desidera inviare il segnale audio Bluetooth.
- Servirsi dei tasti Sinistro/Destro (◄/►) per selezionare l'impostazione del comando Input Sourc (In Source).
- Girare la manopola Info per selezionare l'opzione Stream. Tale zona riceve ora il segnale audio dal dispositivo Bluetooth.



-	Zone 2 - Dining Room	
Level	Input Source	Pr Source
0.0dB	Stream	Stream

## Modifica delle impostazioni di uscita (zona)

È possibile utilizzare il **display** dello Zonetech, la manopola **Info** e i tasti **Sinistro/Destro** (**1**/**•**) per modificare le impostazioni di ciascuna uscita (zona):

Per selezionare una zona da modificare, premere il tasto Zone corrispondente (1–6). A display verrà illustrato quale zona è attualmente selezionata: Zona 1–6.

**Per mostrare l'impostazione precedente o successiva della zona selezionata**, servirsi dei tasti **Sinistro/Destro** (**◄**/**►**) (rispettivamente). Girare la manopola **Info** per regolare il valore di ciascuna impostazione.

Nota bene: per controllare le impostazioni di zona a distanza, è inoltre possibile utilizzare un'interfaccia web sul computer (collegato alla porta Computer Ethernet), un telecomando Rane DRZH per zona (collegato alle porte Zone Remotes), o fino a un massimo di due telecomandi master Rane DR6 (collegati alle porte Master Remote e Pager).

Queste sono alcune delle impostazioni di zona modificabili utilizzate più comunemente. Il nome abbreviato (illustrato quando l'impostazione non è selezionata) è tra parentesi.

**Nota bene:** per l'elenco completo delle impostazioni illustrate a display e delle relative funzioni, scaricare la *Guida per l'uso* completa.

#### **Output Level (Level)**

Questo è il livello del volume di uscita: da **-30.0** a **+12.0 dB** (predefinito: **0,0 dB**). Questo è il volume master della zona.

	Zone 2 - E	Dining	Room		
-30	Output Level 0.0dB	+12	In Source Input 1	Pr Source Stream	o

#### Input Source (In Source)

Questa è la fonte audio della zona: Input 1-6 o Stream.

Per ciascuna zona è anche possibile regolare le impostazioni di **Priority Source**, **Paging** e **Limiter**. Inoltre, è possibile regolare le impostazioni di **Output Mode** e **Crossover** per la Zona 6.

	Zone 2 - Dining Room		
Level 0.0dB	Input Source Input 1	Pr Source Stream	Ð



## Paging

È possibile utilizzare il **display** dello Zonetech, la manopola **Info** e i tasti **Sinistro/Destro** (**4**/**>**) per modificare le impostazioni del cercapersone.

Per visualizzare le impostazioni di Paging, premere il tasto Page.

**Per modificare le impostazioni di Paging**, utilizzare i tasti **Sinistro/Destro** (**4**/**b**) per mostrare le impostazioni precedenti o successive (rispettivamente). Girare la manopola **Info** per regolare il valore di ciascuna impostazione.

Nota bene: per controllare le impostazioni di paging a distanza, è inoltre possibile utilizzare un'interfaccia Web sul computer (collegata alla porta Computer Ethernet), o un dispositivo Rane RAD opzionale (ad es., RAD16z, RAD26, ecc.) collegato alla porta Pager.

Queste sono alcune delle impostazioni modificabili del cercapersone utilizzate più comunemente. Il nome abbreviato (illustrato quando l'impostazione non è selezionata) è tra parentesi.

**Nota bene:** per l'elenco completo delle impostazioni illustrate a display e delle relative funzioni, scaricare la *Guida per l'uso* completa.

#### Input Level (Level)

È il livello del volume del cercapersone. Da **-88.0** a **+12.0dB**. Questo è indipendente dal livello del volume del cicalino del cercapersone (si veda *qui di seguito*) e indipendente dal livello della Zona.



## Chime

Determina se il suono del cicalino del cercapersone è acceso (**Enabled**) o spento (**Disabled**). Il cicalino sarà mixato con il segnale di uscita del cercapersone.

**Suggerimento**: se questa impostazione è attiva quando si utilizza il cercapersone, si consiglia di attendere alcuni istanti che termini il suono del cicalino prima di fare un annuncio.

#### Chime Level (CH Level)

È il livello del volume del cicalino del cercapersone: da: -30.0 a +12.0 dB (predefinito: 0 dB). Questo è indipendente dal livello complessivo del volume del cercapersone.





40

RANE

#### Info

Si può utilizzare il display del Zonetech per visualizzare ulteriori impostazioni di sistema del Zonetech. Premere la manopola Info per scorrere lungo le seguenti pagine di informazioni.

Nota bene: per l'elenco completo delle impostazioni illustrate a display e delle relative funzioni, scaricare la Guida per l'uso completa.

#### Meters

Questa vista mostra misuratori di livello multicolore per tutti gli ingressi e le zone.

#### **Device/Port Status**

Questa vista mostra informazioni sui dispositivi attualmente collegati a Zonetech e sulle loro operazioni correnti. Servirsi di questa vista per valutare quasti di sistema, errori hardware e altri problemi.

Importante: quando si desidera diagnosticare problemi del sistema e procedere alla loro risoluzione, iniziare sempre rivedendo le presenti informazioni.

Master DR6

Pager: RAD16z

#### Wired Network Settings

Questa vista mostra le seguenti informazioni sul collegamento di rete cablato: DHCP IP, Static IP e MAC address.

#### Wireless Network Settings

Questa vista mostra le seguenti informazioni sul collegamento di rete wireless: DHCP IP, Static IP, MAC address, SSID (nome di rete) e connection status

#### Zonetech Device Information

Questa vista mostra le seguenti informazioni sul dispositivo: Venue name, Firmware version e Serial Number.

Nota bene: servirsi dell'interfaccia Web per aggiornare il nome del posto o la versione del firmware.

Wired Network Settings
DHCP IP - Sub: 000.00.0.00 - 000.000.000.0
Static IP - Sub: 000.00.000 - 000.000.000.0 MAC:

#### Wireless Network Settings

DHCP IP - Sub: 000.00.0.00 - 000.000.000.0 Static IP - Sub: None MAC SSID





Device/Port Status

Z2

Z5:

Z3:

Z6:

DRZH

DRZH

Z4:



## Controllare Zonetech a distanza

Ci sono diversi modi per controllare a distanza varie funzioni dello Zonetech:

- È possibile utilizzare un computer per accedere a un'interfaccia web per controllare tutte le funzioni dello Zonetech. Si veda *Computer* qui di seguito.
  - Nota bene: alcuni comandi sono solo disponibili tramite l'interfaccia Web.
- È possibile utilizzare fino a un massimo di due comandi master remoti Rane DR6 per controllare tutti i livelli di ingresso, i livelli di uscita (zona) e la scelta delle fonti di zona. Per saperne di più, scaricare la *Guida per l'uso* completa o visitare la pagina rane.com/HAL.
- È possibile utilizzare un telecomando Rane DRZH per ciascuna zona per controllare le funzioni di uscita (zona). Per saperne di più, scaricare la *Guida per l'uso* completa o visitare la pagina rane.com/HAL.

## Computer

Per controllare Zonetech a distanza, è possibile utilizzare un'interfaccia basata su Web.

#### Per configurare Zonetech per l'uso con la sua interfaccia Web:

- 1. Servirsi di cavi Ethernet standard per collegare la porta **Computer Ethernet** di **Zonetech** a un router DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) o a un punto di accesso simile, quindi collegare il computer a un'altra porta dello stesso router o punto di accesso.
- 2. Una volta collegato a una rete, Zonetech acquisirà automaticamente un indirizzo IP dinamico da utilizzare. Questo può richiedere alcuni secondi.
- 3. Premere il tasto Info sullo Zonetech fino a quando a display non compare Wired Network Settings, quindi prendere nota dell'indirizzo DHCP IP (ad es., 10.10.10.182).

#### Per aprire l'interfaccia Web Zonetech:

- 1. Aprire un browser sul computer.
- Nel browser, inserire l'indirizzo DHCP IP illustrato nelle impostazioni di rete Wired Network Settings di Zonetech (ad es. http://10.10.10.182) per caricare l'interfaccia Web.
- 3. Premere il tasto **Login**, quindi inserire la password per la modalità di accesso **Full**. Quella predefinita è **admin**.

**Per utilizzare l'interfaccia Web,** effettuare il login per le opzioni di accesso **Full** o **Limited** utilizzando la password. Se non è stata impostata alcuna password, gli utilizzatori accederanno automaticamente a quel livello di accesso. Alcune delle impostazioni modificabili disponibili in accesso completo (Full) utilizzate più comunemente sono le seguenti:

- Selezionare una scheda Input 1–6 per regolare i livelli di ingresso e il tipo di ingresso (unicamente per gli ingressi 5 e 6).
- Selezionare la scheda **Stream** per selezionare la fonte di streaming e visualizzare lo stato del Bluetooth.
- Selezionare la scheda **Paging** per impostare il livello di cercapersone, cicalino on/off e il livello del cicalino.
- Selezionare una scheda **Zone 1–6** per impostare i livelli di uscita e la fonte audio di ciascuna zona.
- Selezionare la scheda Naming per modificare i nomi di ingressi e zone.
- Selezionare la scheda **Settings** per visualizzare e modificare le impostazioni di rete, gestire le password di accesso, salvare e ripristinare le impostazioni di sistema e verificare la presenza di aggiornamenti del firmware.

**Nota bene:** per l'elenco completo delle impostazioni illustrate nell'interfaccia Web **Full** e delle relative funzioni, scaricare la *Guida per l'uso* completa.

## **Risoluzione di problemi**

In caso di problemi, procedere come segue:

- Assicurarsi che tutti i cavi e i dispositivi siano collegati in maniera corretta e ben salda.
- Assicurarsi di utilizzare Zonetech come descritto nel presente guida rapida.
- Assicurarsi che gli altri dispositivi o media funzionino correttamente.
- Se si ritiene che Zonetech non funzioni come si deve, verificare nella seguente tabella il problema riscontrato e la relativa soluzione.

Problema:	Soluzione:	Si veda:
Non si accende.	Assicurarsi che l' <b>ingresso di</b> <b>alimentazione</b> del Zonetech sia collegato a una presa di alimentazione utilizzando le cavo in dotazione.	Configurazione
Il Zonetech non produce	Assicurarsi che tutti i cavi e i	Configurazione,
distorto.	corretti.	<b>Operazione</b> > Info
	Assicurarsi che non vi siano cavi danneggiati.	
	Assicurarsi che tutti i dispositivi collegati allo Zonetech siano accesi, collegati e supportati Controllare i collegamenti	
	hardware e la pagina <b>Info</b> .	
	Assicurarsi che le impostazioni sul dispositivo Bluetooth, altoparlante, mixer, ecc. siano corrette.	
L'audio proveniente dal mio dispositivo Bluetooth non viene riprodotto	Assicurarsi che il WiFi sia spento. Quando il WiFi è attivo il Bluetooth è disattivato.	Configurazione, Operazione >
tramite il Zonetech.	Assicurarsi di aver collegato adeguatamente il dispositivo Bluetooth.	Bidelootii
	Migliorare la ricezione del segnale Bluetooth avvicinando il dispositivo Bluetooth al Zonetech. Inoltre, rimuovere eventuali ostacoli (pareti, mobili, ecc.) in modo che ci sia una linea d'aria libera tra il dispositivo Bluetooth e il Zonetech.	
Il collegamento del mio dispositivo Bluetooth al Zonetech richiede un PIN.	Inserire <b>0000</b> come PIN. (Alcuni dispositivi Bluetooth più vecchi possono richiedere l'inserimento di un PIN).	Operazione > Bluetooth



## Schnellstart-Anleitung (Deutsch)

## Einführung

Vielen Dank für den Kauf des Zonetech. Bei Rane schätzen wir Leistung und Zuverlässigkeit - genau wie Sie. Darum entwerfen wir unsere Geräte stets nur mit einem einzigen Ziel vor Augen: Ihre Anwendung so gut wie möglich zu unterstützen.

#### Lieferumfang

#### Zonetech

(1) 6-pin 3,8 mm Euroblock-Eingang (Grün, für Audio Eingänge)

(3) 6-pin 3,8 mm Euroblock-Ausgänge (Orange, für Zonenausgänge)

(1) 3-pin 3,8 mm Euroblock-Ausgang (Orange, für Zonenausgänge)

(1) 3-pin 3,8 mm Euroblock-Eingang (Schwarz, für Logic-Eingang) Bluetooth<sup>®</sup>-Antenne

Netzkabel

Schnellstart-Anleitung

Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

Wichtig: Besuchen Sie rane.com, um das komplette Benutzerhandbuch herunterzuladen.

## Kundendienst

Für die neuesten Informationen zu diesem Produkt (Dokumentation, technische Daten, Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und zur Produktregistrierung besuchen Sie bitte: rane.com.

Für zusätzlichen Produkt-Support besuchen Sie rane.com/support.

## Setup

Teile, die nicht unter *Einführung > Lieferumfang* angegeben sind, sind separat erhältlich.



## Funktionen

## Vorderseite

		9 7	4	
0	D			
	KANE			3
	л		2	

- 1. Display: Dieses Display zeigt Information über Zonetech's aktuellen Status und Optionen.
- 2. Power-Licht: Dieses Licht ist an, wenn Zonetech eingeschaltet ist.
- Computer Link-Licht: Dieses Licht ist konstant an, wenn der Computer Ethernet-Anschluss auf der Rückseite mit einem Computer (eingeschaltet) verbunden ist. Sie können dann den Computer benutzen, um Zonetech per Fernbedienung mit einem internetbasierten Interface zu steuern.
- 4. Stream-Licht: Wenn die Stream Source auf Bluetooth eingestellt ist, blinkt dieses Licht, um anzuzeigen, dass Zonetech im Verbindungsmodus ist und bleibt konstant an, wenn Zonetech mit einem aktiven Bluetooth-Gerät verbunden ist. Wenn die Stream Source auf AirPlay oder UPnP/DLNA eingestellt ist, bleibt dieses Licht an, um eine erfolgreiche Verbindung anzuzeigen. Sie können dann die Audiosignale des Gerätes kabellos an Zonetech senden.
- Info: Drücken Sie diesen Knopf, um durch die Info-Seiten, die im Display angezeigt werden, zu blättern. Drehen Sie diesen Knopf, um die Werte der einzelnen Einstellungen im Display anzupassen.
- 6. Links/Rechts (◀/►): Drücken Sie jeden dieser Regler, um die vorherige, beziehungsweise nächste Option auszuwählen, die im Display angezeigt wird.

Anmerkung: Um Zonetech auf die Werkseinstellung zurückzustellen, halten Sie beide Links/Rechts (◀/▶) Regler gedrückt, während das Gerät eingeschaltet ist. Halten Sie die Knöpfe, bis die Werkseinstellung-Nachricht im Display erscheint, dann lassen Sie sie los, um fortzufahren.

- 7. Stream: Drücken Sie diesen Knopf, um die Stream-Einstellungen im Display anzuzeigen.
- 8. Page: Drücken Sie diesen Knopf, um die Pager-Einstellungen im Display anzuzeigen.
- Eingang 1–6: Drücken Sie jeden dieser Knöpfe, um den entsprechenden Eingang zu wählen. Seine Information erscheint dann im Display. Sie können dann den Info-Knopf und die Links/Rechts (◄/►) Regler benutzen, um die Einstellungen zu bearbeiten.
- Zone 1–6: Drücken Sie jeden dieser Knöpfe, um den entsprechenden Eingang zu wählen. Seine Information erscheint dann im Display. Sie können dann den Info-Knopf und die Links/Rechts (◄/►) Regler benutzen, um die Einstellungen zu bearbeiten.

## Rückseite



- 1. **Power Input** (IEC): Benutzen Sie ein standardmäßiges IEC-Kabel um diesen Eingang mit einer Steckdose zu verbinden.
- 2. Bluetooth-Antennenanschluss (SMA): Verbinden Sie die enthaltene Bluetooth-Antenne hier.

Wichtig: Sie dürfen nur die enthaltene Antenne benutzen. Ersatz oder Veränderungen an der Antenne sind nicht gestattet.

- 3. **Eingänge** (Stereo-RCA): Verbinden Sie Audioquellen mit diesen Stereo-Eingangspaaren.
- 4. **Eingänge** (Euroblock): Verbinden Sie symmetrische oder asymmetrische Audioquellen mit diesen Mono-Eingängen.
- 5. Ausgänge (Euroblock): Verbinden Sie Line-Level- Geräte (-10 dBV bis +4 dBu) mit diesen symmetrischen Ausgängen. Die Ausgänge für Zonen 1-5 sind Mono; der Ausgang für Zone 6 ist Stereo. Alternativ können Sie den Zone 6 Ausgang für Mono mit einem Subwoofer (verbunden mit dem R(LO) Ausgang) und einem Hauptlautsprecher (verbunden mit dem L(HI) Ausgang) konfigurieren.
- 6. Logic-Eingang (Euroblock): Verbinden Sie normalerweise offene externe Kontrollkontakte (Relais oder gleichwertig) mit diesen Anschlussgeräten. Wenn die Anschlussgeräte miteinander verbunden sind (z.B., wenn der Schalter geschlossen ist), werden alle Ausgänge stumm geschaltet. Dies wird typischerweise mit einem Feueralarmsystem benutzt, um den Audioausgang während eines Notfalls stumm zu schalten.

Anmerkung: Wenn diese Stummschalt-Funktion aktiv ist, werden alle Steuerelemente auf der Vorderseite blockiert. Mute erscheint mit rotem Hintergrund im Display.

- Zone Remotes-Anschlüsse (RJ45, abgeschirmte Cat5e oder Cat6 Kabel): Verbinden Sie optionale Rane DRZH Geräte mit diesen Anschlüssen, was Ihnen erlaubt, Quellen zu wählen und die Zonenpegel per Fernbedienung anzupassen.
- 8. **Master Remote-Anschluss** (RJ45, abgeschirmte Cat5e oder Cat6 Kabel): Verbinden Sie eine optionale Rane DR6 Fernbedienung mit diesem Anschluss, was Ihnen erlaubt, Quellen zu wählen und die Zonenpegel per Fernbedienung anzupassen.
- Pager-Anschluss (RJ45, abgeschirmte Cat5e oder Cat6 Kabel): Verbinden Sie ein optionales Rane RAD Gerät (z.B., RAD16z, RAD26, usw.) um analoge Audio- und Logic-Eingänge bereitzustellen. Verfügbare Funktionen hängen vom RAD Model ab. Bitte besuchen Sie rane.com/Zonetech für mehr Information.

Anmerkung: Wenn Sie die Pager-Funktion nicht benötigen, können Sie stattdessen ein optionales Rane DR6 mit diesem Anschluss verbinden. Das gibt Ihnen die gleichen Funktionen wie ein DR6 verbunden mit dem Master Remote-Anschluss (siehe #8 oben).

10. Computer Ethernet-Anschluss (Ethernet): Verbinden Sie diesen Anschluss mit einem Router oder ähnlichen Zugangspunkt während der Einrichtung. Nachdem Zonetech ordnungsgemäß konfiguriert ist, können Sie einen Computer an einem anderen Anschluss am selben Router oder Zugangspunkt verbinden, was Ihnen erlaubt, einen Webbrowser zu nutzen, um Zugang zu einer Verknüpfung zu bekommen um Zonetech zu steuern. Siehe Betrieb > Zonetech per Fernbedienung steuern für mehr Information.

## **Betrieb**

#### Eingangseinstellungen bearbeiten

Sie können Zonetech's **Display**, **Links/Rechts** (**◄**/**►**) Regler und den **Info**-Knopf nutzen, um die Einstellungen für jeden Eingang zu bearbeiten.

Um einen zu bearbeitenden Eingang auszuwählen, drücken Sie den entsprechenden Input-Knopf (1–6) oder den Stream-Knopf. Das Display zeigt an, welcher Eingang ausgewählt wurde: Input 1–6 oder Stream.

**Um die vorherige oder nächste Einstellung für den gewählten Eingang zu zeigen,** benutzen Sie die **Links/Rechts** (**◄**/**►**) Regler (respektive). Drehen Sie den **Info**-Knopf, um den Wert jeder Einstellung anzupassen.

Anmerkung: Um die Eingangseinstellungen per Fernbedienung zu steuern, können Sie auch eine Web-basierte Verknüpfung auf Ihren Computer (verbunden mit dem Computer Ethernet-Anschluss), oder bis zu zwei Rane DR6 Hauptfernbedienungen (verbunden mit dem Master Remote und Pager-Anschluss) benutzen.

Dies sind einige der editierbaren Eingangseinstellungen, die am häufigsten genutzt werden. Der abgekürzte Name (gezeigt, wenn die Einstellung nicht ausgewählt wurde) ist in Klammern.

**Anmerkung:** Für die komplette Liste der im Display gezeigten Einstellungen und Ihre Funktionen, laden Sie das komplette *Benutzerhandbuch* herunter.

#### Input Level (Level)

Dies ist das Lautstärkepegel bei der Eingabestufe: -88.0 bis +12.0 dB.

**Hinweis**: Wenn Sie unsicher sind, wie hoch dieser Pegel sein sollte, ist es besser, eine niedrigere Einstellung zu wählen, um Reserven zu haben und Clipping/Verzerrungen zu verhindern.

Input 1 - D	VD		
-68 0.0dB +12	LS Level 0.0dB	LS Freq 630Hz	Ø

Für jede Eingabe können Sie auch die Low Shelf, PEQ, und High Shelf-Einstellungen anpassen.

#### Input Type (Type) (nur Eingabe 5 und 6)

Dies ist die Art von Gerät verbunden mit **Eingang 5** und **Eingang 6**: **Dynamic** (Mikrofon), **Condenser** (Mikrofon), **Unbalanced Line+**, **Balanced Line** (vorgegeben: **Balanced Line**).

	Input 5 - Stage Mic	
Level	Input Type	LS Level
0.0dB	Dynamic	0.0dB

Anmerkung: Phantomspeisung wird nur aktiviert, wenn der Condenser ausgewählt ist.

**Hinweis: Unbalanced Line+** summiert zwei unsymmetrische Signale (wie Links und Rechts RCA Linien) wenn eine mit dem positiven (+) Eingang und eine mit dem negativen (-) Eingang verbunden ist.

**Hinweis: Balanced Line** ist ein typischer, vollsymmetrischer Line-Level Eingang (z.B., TRS oder XLR) wie er mit kommerziellen Audiogeräten benutzt wird.

#### Stream Source (Source)

Dies ist die Quelle, von der Zonetech gestreamten Audio abspielt: None (aus), Bluetooth, AirPlay, UPnP/DLNA.

	Stream - iPhone	
Level 0.0dB	Stream Source Bluetooth	Pairing Disabled



## **Bluetooth**®

Zusätzlich zu den sechs Audioeingängen auf der Rückseite können Sie ein Audiosignal kabellos über Zonetech an jede Zone über Bluetooth senden. Dieses Signal benutzt seinen eigenen Eingangskanal.

Wichtig: Bluetooth und WiFi können nicht gleichzeitig benutzt werden. Wenn Bluetooth aktiv ist, wird WiFi deaktiviert.

#### Um ihr Bluetooth-Gerät mit Zonetech zu koppeln/verbinden:

- 1. Auf Zonetech drücken Sie den **Stream-**Knopf, um Zugang zu den StreamEinstellungen zu erhalten.
- Benutzen Sie die Links/Rechts (◄/►) Regler, um die Stream Source (Source) Einstellung auszuwählen. Dann drehen Sie den Info-Regler, um die Bluetooth-Option auszuwählen.
- Benutzen Sie die Links/Rechts (◄/►) Regler, um die Bluetooth Pairing (Pairing) Einstellung auszuwählen. Dann drehen Sie den Info-Regler, um Enabled auszuwählen. Zonetech's Stream-Licht beginnt zu blinken.
- Auf Ihrem Bluetooth-Gerät geben Sie seine Bluetooth-Einstellungen ein, finden Sie Zonetech und verbinden sich damit. Das Stream-Licht bleibt blau an, wenn es verbunden ist.

#### Anmerkungen:

- Wenn Ihr Gerät ein Passwort oder PIN benötigt, geben Sie 0000 ein.
- Wenn Ihr Bluetooth-Gerät nicht in der Lage ist, sich mit Zonetech zu verbinden, stellen Sie die Stream Source (Source) auf None um vorherige Bluetooth-Verbindungen zu trennen und versuchen Sie die vorherigen Schritte noch einmal.
- Wenn Sie Probleme haben, Musik zu verbinden oder abzuspielen, stellen Sie sicher, dass das System Ihres Bluetooth-Gerätes auf dem neuesten Stand ist.

**Um Ihr Bluetooth-Gerät von Zonetech zu trennen**, stellen Sie die **Stream Source (Source)** Einstellung auf **None**. Zonetech trennt sich dann von Ihrem Bluetooth Gerät. Alternativ können Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Gerät trennen.

#### Um ein Bluetooth-Audiosignal an einen Ausgang auf Zonetech zu streamen:

- 1. Auf Zonetech, drücken Sie den Stream-Knopf, um auf die Stream-Einstellungen zuzugreifen.
- 2. Folgen Sie den Anweisungen *oben*, um Ihr Bluetooth Gerät mit Zonetech zu verbinden.
- Drücken Sie kurz den Zonenknopf (1-6) für die Zone an die Sie das Bluetooth-Audiosignal senden möchten.
- Benutzen Sie die Links/Rechts (◄/►) Regler, um die Input Source (In Source) Einstellung auszuwählen.
- 5. Drehen Sie den **Info**-Regler, um die **Stream**-Option auszuwählen. Diese Zone erhält jetzt das Audiosignal von Ihrem Bluetooth-Gerät.



-	Zone 2 - Dining Room	
Level	Input Source	Pr Source
0.0dB	Stream	Stream

## Ausgangs- (Zonen-) Einstellungen bearbeiten

Sie können Zonetech's **Display, Info**-Regler und **Links/Rechts** (**◄**/**▶**) Regler benutzen, um die Einstellungen jedes Ausgangs (Zone) zu bearbeiten:

**Um eine Zone zum Bearbeiten auszuwählen,** drücken Sie den entsprechenden **Zone**-Knopf (1–6). Das Display zeigt an, welche Zone ausgewählt wurde: **Zone 1–6**.

**Um die vorherige oder nächste Einstellung für die ausgewählte Zone anzuzeigen,** benutzen Sie die **Links/Rechts** (◄/►) Regler (respektive). Drehen Sie den **Info**-Regler, um den Wert jeder Einstellung zu justieren.

Anmerkung: Um die Zoneneinstellungen per Fernbedienung zu kontrollieren, können Sie auch eine webbasierte Verknüpfung auf Ihrem Computer (verbunden mit dem Computer Ethernet Anschluss), eine Rane DRZH-Fernbedienung pro Zone, (verbunden mit den Zone Remotes-Anschlüssen), oder bis zu zwei Rane DR6 Master-Fernbedienungen (verbunden mit der Master Remote und Pager-Anschlüssen) benutzen.

Dies sind einige der bearbeitbaren Zoneneinstellungen, die am häufigsten genutzt werden. Der abgekürzte Name (gezeigt, wenn die Einstellung nicht ausgewählt wurde) wird in Klammern angezeigt.

**Anmerkung:** Für die komplette Liste der im Display angezeigten Einstellungen laden Sie das komplette *Benutzerhandbuch* herunter.

#### Output Level (Level)

Das ist das Ausgangspegel: **-30.0** bis **+12.0 dB** (voreingestellt: **0.0 dB**). Das ist die Hauptlautstärke der Zone.



#### Input Source (In Source)

Das ist die Audioquelle der Zone: Input 1–6 oder Stream.

Für jede Zone können Sie auch die Einstellungen für **Priority Source**, **Paging**, und **Limiter** justieren. Zusätzlich können Sie die **Output Mode** und **Crossover**-Einstellungen für Zone 6 justieren.





## Paging

Sie können Zonetech's **Display**, **Info**-Regler, und **Links/Rechts** (**◄**/**▶**) Regler benutzen, um die Paging-Einstellungen zu bearbeiten.

Um Paging-Einstellungen zu sehen, drücken Sie den Page-Knopf.

**Um die Paging-Einstellungen zu bearbeiten**, benutzen Sie die **Links/Rechts** (◀/►) Regler, um die vorherige oder nächste Einstellung (respektive) anzuzeigen. Drehen Sie den **Info-**Regler, um den Wert jeder Einstellung zu justieren.

Anmerkung: Um die Page-Einstellungen per Fernbedienung zu steuern, können Sie auch eine webbasiere Verknüpfung mit Ihren Computer (verbunden mit dem Computer Ethernet-Anschluss) oder einem optionalen Rane RAD-Gerät (z.B., RAD16z, RAD26 usw.) verbunden mit dem Pager-Anschluss, benutzen.

Dies sind einige der bearbeitbaren Pager-Einstellungen, die am häufigsten genutzt werden. Der abgekürzte Name (gezeigt, wenn die Einstellung nicht ausgewählt wurde) wird in Klammern angezeigt.

**Anmerkung:** Für die komplette Liste der im Display angezeigten Einstellungen laden Sie das komplette *Benutzerhandbuch* herunter.

#### Input Level (Level)

Dies ist der Pager-Pegel: **-88.0** bis **+12.0 dB**. Dies ist unabhängig vom Lautstärkepegel der Pager-Glocke (siehe *unten*), und unabhängig vom Zonenpegel.



#### Chime

Dies entscheidet, ob der Klang der Pager-Glocke an (**Enabled**) oder aus (**Disabled**) ist. Die Glocke wird mit dem Paging- Ausgangsignal gemischt sein.

 HS Level
 HS Freq

 0.0dB
 630Hz

**Hinweis**: Wenn diese Einstellung an ist, wenn Sie den Pager benutzen, empfehlen wir, einen Moment zu warten, bis die Glocke beendet ist, bevor Sie eine Durchsage machen.

#### Chime Level (CH Level)

Dies ist der Lautstärkepegel des Glockenklangs: -30.0 bis +12.0 dB (voreingestellt: 0 dB). Dies ist unabhängig vom Gesamtlautstärkepegel des Pagers.

	Paging	
G HS Freq 630Hz	Chime Enabled	-30 Chime Level +12

#### Info

Sie können Zonetech's **Display** nutzen, um zusätzliche Zonetech-Systemeinstellungen anzusehen. Drücken Sie den **Info-Regler** um durch die folgenden Informationsseiten zu blättern.

**Anmerkung:** Für die komplette Liste der im Display angezeigten Einstellungen laden Sie das komplette *Benutzerhandbuch* herunter.

#### Meters

Diese Ansicht zeigt mehrfarbige Pegelmesser für alle Eingänge und Zonen.



#### **Device/Port Status**

Diese Ansicht zeigt Information über die Geräte, die zurzeit mit Zonetech verbunden sind und ihren jetzigen Betrieb. Nutzen Sie diese Ansicht, um Systemfehler, Hardwarefehler und andere Probleme auszuwerten.

		Dev	vice/Po	't S	tatus		
Master:	DR6	Z1:	DRZH	Z2:		Z3:	
Pager:	RAD16z	Z4:		Z5:		Z6:	DRZH

Wired Network Settings

Wireless Network Settings

DHCP IP - Sub: 000.00.0.00 - 000.000.000.0

Static IP - Sub: None

DHCP IP - Sub: 000.00.0.00 - 000.000.000.0

Static IP - Sub: 000.00.0.000 - 000.000.000.0

Wichtig: Wenn Sie das System diagnostizieren oder Fehler beheben, fangen Sie immer mit dem Prüfen dieser Information an.

MAC

MAC

SSID

#### Wired Network Settings

Diese Ansicht zeigt die folgende Information über die verkabelte Netzwerkverbindung: DHCP IP, Static IP, und MAC address.

#### Wireless Network Settings

Diese Ansicht zeigt die folgende Information über die Kabellose Netzwerkverbindung: DHCP IP, Static IP, MAC address, SSID (Netzwerkname), und connection status.

#### **Zonetech Device Information**

Diese Ansicht zeigt folgende Information über das Gerät: Venue name, Firmware version, und Serial Number.

Anmerkung: Benutzen Sie die Web-Verknüpfung, um den Venue Namen oder die Firmware-Version zu aktualisieren.



## Zonetech per Fernbedienung steuern

Es gibt einige unterschiedliche Wege, die verschiedenen Zonetech-Funktion per Fernbedienung zu steuern:

Sie können einen Computer benutzen, um Zugriff auf eine Web-basierte Verknüpfung zu erhalten, um alle Zonetech-Funktionen zu kontrollieren. Siehe Computer unten.

Anmerkung: Einige Steuerungen sind nur durch eine Web-Verknüpfung verfügbar.

- Sie können bis zu zwei Rane DR6 Master-Fernbedienungen benutzen, um alle Eingabepegel, Ausgangs- (Zonen-) Pegel, und Zonenquellenauswahlen zu steuern. Laden Sie das komplette Benutzerhandbuch herunter oder besuchen Sie rane.com/HAL für mehr Information.
- Sie können eine Rane DRZH Fernbedienung pro Zone benutzen, um die Ausgangs- (Zonen-) Funktionen zu steuern. Laden Sie das komplette *Benutzerhandbuch* herunter oder besuchen Sie rane.com/HAL für mehr Information.

#### Computer

Sie können eine Web-basierte Verknüpfung auf Ihrem Computer benutzen, um Zonetech per Fernbedienung zu steuern.

#### Um Zonetech für den Gebrauch mit seiner Web-Verknüpfung einzurichten:

- 2. Einmal mit einem Netzwerk verbunden, wird Zonetech automatisch eine dynamische IP-Adresse bekommen, die Sie benutzen können. Das kann ein paar Sekunden dauern.
- 3. Drücken Sie den Info-Regler auf Zonetech bis Wired Network Settings im Display erscheint, dann notieren Sie sich die DHCP IP Adresse (e.g., 10.10.10.182).

#### Um die Zonetech Web-Verknüpfung zu öffnen:

- 1. Öffnen Sie den Web Browser auf Ihrem Computer.
- Im Browser geben Sie die DHCP IP Adresse ein, die in Zonetech's Wired Network Settings (z.B. http://10.10.10.182) angezeigt wird, um die Web-Verknüpfung zu laden.
- 3. Drücken Sie den Login-Knopf, und geben dann das Password für den Full Access-Modus ein. Das voreingestellte Passwort ist admin.

**Um die Web-Verknüpfung zu nutzen**, loggen Sie sich mit Ihrem Passwort entweder in **Full** oder **Limited** Access Option ein. Wenn kein Passwort bestimmt wurde, werden Benutzer automatisch in dem Accesslevel eingeloggt. Dies sind einige, am häufigsten benutzte, editierbare Einstellungen:

- Wählen Sie einen Input 1–6 Reiter, um den Eingangspegel und Eingabeart zu justieren (nur f
  ür Inputs 1-6).
- Wählen Sie den Reiter **Stream**, um die Stream- Quelle zu wählen und den **Bluetooth**-Status zu sehen.
- Wählen Sie den Reiter **Paging**, um den Paging-Pege, Glocke an/aus und Glockenpegel einzustellen.
- Wählen Sie einen **Zone 1–6** Reiter, um den Ausgangspegel und Audio-Quelle für jede Zone einzustellen.
- Wählen Sie den Naming-Reiter, um die Namen von Eingängen und Zonen zu bearbeiten.
- Wählen Sie den **Settings**-Reiter, um Netzwerkeinstellungen zu sehen und zu bearbeiten, Zugriffspasswörter zu verwalten, Systemeinstellungen zu speichern und wiederherzustellen und nach Firmware Aktualisierungen zu suchen.

**Note:** Für eine komplette Liste der in der **Full** Web-Verknüpfung gezeigten Einstellungen und deren Funktionen, laden Sie das komplette *Benutzerhandbuch* herunter.

## Fehlerbehebung

Wenn Sie ein Problem haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Sorgen Sie dafür, dass alle Kabel und Geräte Medien richtig und fest angeschlossen sind.
- Achten Sie darauf, dass Zonetech laut vorliegendem Schnellstart-Anleitung verwendet wird.
- Achten Sie darauf, dass Ihre anderen Geräte oder Medien ordnungsgemäß funktionieren.
- Wenn Sie glauben, dass Zonetech nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie die folgende Tabelle auf Lösungen für das Problem.

Problem:	Lösung:	Siehe:	
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Vergewissern Sie sich, dass der <b>Netzeingang</b> des Zonetech ordnungsgemäß mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen ist.	Setup	
Das Zonetech gibt keinen Ton aus bzw. der Ton klingt verzerrt.	Stellen Sie sicher, dass alle Kabel- und Geräteanschlüsse sicher und korrekt sind.	Setup,	
	Achten Sie darauf, dass keine Kabel beschädigt sind.	Bettieb > IIII0	
	Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die mit <b>Zonetech</b> verbunden sind, ordnungsgemäß betrieben, verbunden und unterstützt werden. Prüfen Sie die Hardware-Verbindungen, sowie die <b>Info</b> -Seite.		
	Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen auf Ihrem Bluetooth-Gerät, Lautsprecher, Mixer usw. korrekt sind.		
Die Audiosignale von meinem Bluetooth- Gerät werden nicht	Stellen Sie sicher, dass das WiFi ausgeschaltet ist. <b>Bluetooth</b> wird deaktiviert, wenn WiFi aktiv ist.	Setup, Betrieb >	
über das Zonetech abgespielt.	Stellen Sie sicher, dass eine ordnungsgemäße Verbindung zu Ihrem Bluetooth-Gerät hergestellt wurde.	ine ordnungsgemäße etooth-Gerät hergestellt	
	Verbessern Sie den Bluetooth-Signalempfang, indem Sie Ihr Bluetooth-Gerät näher an das Zonetech bringen. Achten Sie darauf, dass keine Hindernisse (Wände, Möbel etc.) die direkte Sichtlinie zwischen dem Bluetooth-Gerät und dem Zonetech beeinträchtigen.		
Das Koppeln meines Bluetooth-Geräts mit dem Zonetech erfordert einen PIN.	Geben Sie <b>0000</b> als PIN ein. (Einige ältere Bluetooth-Geräte können Sie auffordern, einen PIN einzugeben.)	Betrieb > Bluetooth	



## Appendix (English)

## **Technical Specifications**

Audio Inputs	Connectors	(4) RCA stereo input pairs		
		(1) 6-pin 3.8 mm Euroblock input (balanced mic/line level, green)		
	Maximum Input Level	+20 dBu		
Audio Outputs	Connectors	(3) 6-pin 3.8 mm Euroblock outputs (Zones 1–4 & 6, balanced line level, orange)		
		(1) 3-pin 3.8 mm Euroblock output (Zone 5, balanced line level, orange)		
	Impedance	200 $\Omega$ , each leg to ground		
	Maximum Output Level	+20 dBu		
Frequency Response	40 Hz – 16 kHz (+0/-3 dB)			
Dynamic Range	111 dB (A-weighted)			
THD+N	0.005% (+4 dBu output, 1 kHz)			
Bluetooth	Version	4.1		
Specifications	Profile	A2DP		
	Range	Up to 100 feet / 30.5 meters *		
	Maximum Transmission Power	Class 1 (10 dBm max)		
	Frequency	2402–2480 MHz		
Display	Туре	RGB TFT		
	Dimensions	3.9" x 1.2" / 99 x 30 mm (width x depth)		
		4.1" / 104 mm (diagonal)		
	Resolution	480 x 128		

Other Connectors	(6) RJ45 ports (Zone 1–6	remote control via DRZH)
	(1) RJ45 port (master rem	note control)
	(1) RJ45 port (pager)	
	(1) Ethernet port (comput	ter)
	(1) 2-pin 3.8 mm Euroble	ock input (TTL [digital logic], black)
	(1) SMA antenna input (I	Bluetooth)
	(1) IEC power cable input	ut
Operating Temperature	32–95°F / 0–35°C (non-c	condensing)
Power	Connection	IEC
Power	Connection Voltage	IEC 100–240 VAC, 50/60 Hz
Power	Connection Voltage Consumption	IEC 100–240 VAC, 50/60 Hz 50 W
Power Dimensions	Connection Voltage Consumption 19" x 8.7" x 1.7"	IEC 100–240 VAC, 50/60 Hz 50 W
Power Dimensions (width x depth x height)	ConnectionVoltageConsumption19" x 8.7" x 1.7"482 x 220 x 44 mm	IEC 100–240 VAC, 50/60 Hz 50 W
Power Dimensions (width x depth x height) Weight	Connection           Voltage           Consumption           19" x 8.7" x 1.7"           482 x 220 x 44 mm           6.06 lb.	IEC 100–240 VAC, 50/60 Hz 50 W

Specifications are subject to change without notice.

\* Bluetooth range is affected by walls, obstructions, and movement. For optimal performance, place the product in the center of the room so it is unobstructed by walls, furniture, etc.

## **Trademarks & Licenses**

Rane is a trademark of inMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries.

The *Bluetooth* word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Rane is under license.

Apple and AirPlay are registered trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

DLNA® is a trademark of the Digital Living Network Alliance.

All other product names, company names, trademarks, or trade names are those of their respective owners.



## rane.com

Manual Version 1.1