

ResponseCard RF-A



Turning Technologies se compromete a servir a la comunidad discapacitada. Nuestro equipo dedicado ha desarrollado una nueva solución accesible para alumnos con discapacidad. Mantenemos el uso y la accesibilidad gracias a las sesiones de prueba que hemos mantenido para entender y atender las necesidades de todos nuestros clientes y cómo nuestros productos pueden mejorar acorde a ello.

Diseñado para las personas visualmente discapacitadas, la tarjeta de respuesta RF-A contiene las características de las tarjetas de respuesta RF, pero con caracteres en Braille junto a los correspondientes botones. Además, la tarjeta de respuesta RF-A incluye un motor de vibración que se activa cuando ocurren diferentes acciones. Las tarjetas de respuesta RF-A son compatibles con el software habitual de Turning Point.

Especificaciones

Tamaño y Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Altura: 83.8 mm • Ancho: 53.3 mm • Fondo: 7.6 mm • Peso: 28.4 gramos 																								
Display	<p>Indicador LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luz verde – Confirmación de respuesta (tres segundos) • La confirmación de respuesta se muestra de dos formas. Vía luz led y vía vibración. 																								
Códigos de Vibración	<table> <tr> <td>Encendido</td> <td>.....</td> <td>Vibración larga (2 segundos)</td> </tr> <tr> <td>Votación abierta - Respuesta enviada</td> <td>.....</td> <td>Vibración (1 segundo)</td> </tr> <tr> <td>Respuesta válida</td> <td>.....</td> <td>Vibración larga (2 segundos)</td> </tr> <tr> <td>Respuesta Inválida</td> <td>.....</td> <td>3 Pulsos Cortos (0.5 seg cada)</td> </tr> <tr> <td>Votación Cerrada/Tipo de respuesta inválida</td> <td>.....</td> <td>Pulso Corto (0.25 segundos)</td> </tr> <tr> <td>Cambio de Canal - Válido</td> <td>.....</td> <td>Pulso corto cuando el botón GO está apretado (0.5 seg) Pulso Largo después del cambio con éxito (1 seg)</td> </tr> <tr> <td>Cambio de Canal - Inválido</td> <td>.....</td> <td>3 Pulsos Cortos (0.5 seg cada)</td> </tr> <tr> <td>Receptor no detectado</td> <td>.....</td> <td>10 segundos sin respuesta seguido de 3 pulsos cortos (0.5 seg cada)</td> </tr> </table>	Encendido	Vibración larga (2 segundos)	Votación abierta - Respuesta enviada	Vibración (1 segundo)	Respuesta válida	Vibración larga (2 segundos)	Respuesta Inválida	3 Pulsos Cortos (0.5 seg cada)	Votación Cerrada/Tipo de respuesta inválida	Pulso Corto (0.25 segundos)	Cambio de Canal - Válido	Pulso corto cuando el botón GO está apretado (0.5 seg) Pulso Largo después del cambio con éxito (1 seg)	Cambio de Canal - Inválido	3 Pulsos Cortos (0.5 seg cada)	Receptor no detectado	10 segundos sin respuesta seguido de 3 pulsos cortos (0.5 seg cada)
Encendido	Vibración larga (2 segundos)																							
Votación abierta - Respuesta enviada	Vibración (1 segundo)																							
Respuesta válida	Vibración larga (2 segundos)																							
Respuesta Inválida	3 Pulsos Cortos (0.5 seg cada)																							
Votación Cerrada/Tipo de respuesta inválida	Pulso Corto (0.25 segundos)																							
Cambio de Canal - Válido	Pulso corto cuando el botón GO está apretado (0.5 seg) Pulso Largo después del cambio con éxito (1 seg)																							
Cambio de Canal - Inválido	3 Pulsos Cortos (0.5 seg cada)																							
Receptor no detectado	10 segundos sin respuesta seguido de 3 pulsos cortos (0.5 seg cada)																							
Batería y Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentado con pilas CR2032 (3.0V) de Litio • Siempre está en modo sleep - sólo activo cuando se pulsa un botón 																								
Tecnología RF	<ul style="list-style-type: none"> • Canales permitidos: Hasta 82 sesiones pueden coincidir estando próximas, sin interferencias • Certificación FCC, CE. • No interfiere con otras tecnologías. 																								
Rango	<ul style="list-style-type: none"> • 60 m (cobertura de 120m) 																								