

## 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

|   |   |  |       |                              |                                      |       |                       |                  |       |                              |                    |       |                                |   |       |                             |                          |       |  |                            |       |                                |                       |       |   |
|---|---|--|-------|------------------------------|--------------------------------------|-------|-----------------------|------------------|-------|------------------------------|--------------------|-------|--------------------------------|---|-------|-----------------------------|--------------------------|-------|--|----------------------------|-------|--------------------------------|-----------------------|-------|---|
| <b>Tamaño y Peso</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura: 83.8 mm</li> <li>• Ancho: 53.3 mm</li> <li>• Fondo: 7.6 mm</li> <li>• Peso: 28.4 gramos</li> </ul>   |  |       |                              |                                      |       |                       |                  |       |                              |                    |       |                                |   |       |                             |                          |       |  |                            |       |                                |                       |       |   |
| <b>Display</b>                              | <p>Indicador LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luz verde – Confirmación de respuesta ( tres segundos)</li> <li>• La confirmación de respuesta se muestra de dos formas. Vía luz led y vía vibración.</li> </ul>  |  |       |                              |                                      |       |                       |                  |       |                              |                    |       |                                |   |       |                             |                          |       |  |                            |       |                                |                       |       |   |
| <b>Códigos de Vibración</b>                 | <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)<br/>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)<br>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)<br>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)  |       |                              |                                      |       |                       |                  |       |                              |                    |       |                                |   |       |                             |                          |       |  |                            |       |                                |                       |       |   |
| <b>Batería y Alimentación</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentado con pilas CR2032 (3.0V) de Litio</li> <li>• Siempre está en modo sleep - sólo activo cuando se pulsa un botón</li> </ul>  |  |       |                              |                                      |       |                       |                  |       |                              |                    |       |                                |   |       |                             |                          |       |  |                            |       |                                |                       |       |   |
| <b>Tecnología RF</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Canales permitidos: Hasta 82 sesiones pueden coincidir estando próximas, sin interferencias</li> <li>• Certificación FCC, CE.</li> <li>• No interfiere con otras tecnologías.</li> </ul>   |  |       |                              |                                      |       |                       |                  |       |                              |                    |       |                                |   |       |                             |                          |       |  |                            |       |                                |                       |       |   |
| <b>Rango</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 m (cobertura de 120m)</li> </ul>  |  |       |                              |                                      |       |                       |                  |       |                              |                    |       |                                |   |       |                             |                          |       |  |                            |       |                                |                       |       |   |