



Kit Inalámbrico de Largo Alcance / Transmisor 12Vcc + Receptor 2 Salidas / 2,500 m (8,202 ft) / 433.92 MHz / Contacto Seco / -20°C a +80°C

SKU: SFORAKITDC Marca: SFIRE Categoría: Controles Remotos

\$1,746.81

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'\> <!-- ===== HERO ===== --> <div style='margin-bottom: 30px;'\> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 5px;'\>SFIRE · SFORAKITDC · Kit Inalámbrico</p> <h2 style='font-size: 28px; margin-bottom: 10px; color: inherit; font-weight: normal;'\> <strong style='font-weight: bold;'\>2.5 km sin cables.
 Cualquier panel. Cualquier escenario. </h2> <p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\> El kit SF-LORA de SFIRE rompe la barrera de la distancia. Un transmisor alimentado a 12 Vcc y un receptor con dos salidas de relevador trabajan en pareja a 433.92 MHz para llevar señales de alarma, sensores o botones de pánico hasta 2,500 metros de línea de vista. Sin obra civil. Sin trencher. Solo dos equipos compactos, una antena de 190 mm y la libertad de integrar cualquier panel por contacto seco. </p> <div style='margin-top: 20px; text-align: center;'\> </div> <div> <!-- ===== STATS RIBBON ===== --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; justify-content: center;'\> <div style='flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 15px;'\> <div style='font-size: 32px; font-weight: bold; color: inherit;'\>2,500 m</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7;'\>Línea de vista</div> </div> <div style='flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 15px;'\> <div style='font-size: 32px; font-weight: bold; color: inherit;'\>433.92</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7;'\>MHz</div> </div> <div style='flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 15px;'\> <div style='font-size: 32px; font-weight: bold; color: inherit;'\>-20 / +80</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7;'\>°C operativos</div> </div> <div style='flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 15px;'\> <div style='font-size: 32px; font-weight: bold; color: inherit;'\>1.10</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7;'\>Transmisor a receptores</div> </div> </div> <!-- ===== PILAR 1 ===== --> <div style='margin-bottom: 30px;'\> <p style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;'\>Alcance</p> <h3 style='font-size: 24px; margin-top: 5px; color: inherit;'\>El muro no es el límite</h3> <p style='font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\> 2,500 metros a línea de vista con antena de 190 mm. A 433.92 MHz la señal atraviesa mampostería, techos de concreto y estructuras metálicas con menor atenuación que bandas más altas. Cuando el cableado es imposible o costoso, la respuesta es RF. </p> <div> <!-- ===== PILAR 2 ===== --> <div style='margin-bottom: 30px; background-color: rgba(150,150,150,0.05); padding: 30px; border-radius: 12px;'\> <p style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;'\>Integración</p> <h3 style='font-size: 24px; margin-top: 5px; color: inherit;'\>Contacto seco. Cualquier panel.</h3> <p style='font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\> El transmisor SFORATRANSDC recibe dos entradas de contacto seco NA. El receptor SFLOAREC2 entrega dos salidas de relevador tipo C (15 A a 125 VCA / 10 A a 24 VCC). No importa si el panel es SFIRE, Hikvision AX PRO, DSC o una central legada: si tiene zona cableada, el kit encaja. </p> <div> <!-- ===== PILAR 3 ===== --> <div style='margin-bottom: 30px;'\> <p style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;'\>Escalabilidad</p> <h3 style='font-size: 24px; margin-top: 5px; color: inherit;'\>Uno a diez</h3> <p style='font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\> Un solo transmisor alimenta hasta diez receptores simultáneos. Instala un SFORATRANSDC en la caseta de vigilancia y despliega receptores SFLOAREC2 en cada bodega, silo o edificio satélite. La red crece sin repetidores ni configuración adicional. </p> <div> <!-- ===== PILAR 4 ===== --> <div style='margin-bottom: 30px; background-color: rgba(150,150,150,0.05); padding: 30px; border-radius: 12px;'\> <p style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;'\>Resistencia</p> <h3 style='font-size: 22px; margin-bottom: 20px; color: inherit;'\>Aplicaciones</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'\> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'\> <h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 5px; color: inherit;'\>Agrícola e Industrial</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Supervisión de sensores en naves, silos y corrales sin tendido de cable.</p> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'\> <h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 5px; color: inherit;'\>Perimetral</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Conecta barreras fotoeléctricas o cercos electrificados al panel central a kilómetros de distancia.</p> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'\> <h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 5px; color: inherit;'\>Residencial y Comercial</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Añade sirenas, estrobos o botones de pánico inalámbricos a instalaciones existentes.</p> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'\> <h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 5px; color: inherit;'\>Seguridad Pública</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'\>Enlaces de emergencia entre puestos de vigilancia y centros de comando.</p> </div> </div> <div> <!-- ===== ESPECIFICACIONES ===== --> <div style='margin-bottom: 30px;'\> <h3 style='font-size: 22px; margin-bottom: 20px; color: inherit;'\>Especificaciones</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'\> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'\> <h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 10px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 5px;'\>Transmisor SFORATRANSDC</h4> <dl style='font-size: 14px; margin: 0;'\> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Alimentación:</dt> <dd style='margin: 0;'\>12 VCC</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Entradas:</dt> <dd style='margin: 0;'\>2 contactos secos NA</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Salidas:</dt> <dd style='margin: 0;'\>2 relevadores tipo C</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Capacidad:</dt> <dd style='margin: 0;'\>15 A / 125 VCA o 10 A / 24 VCC</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Frecuencia:</dt> <dd style='margin: 0;'\>433.92 MHz</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Alcance:</dt> <dd style='margin: 0;'\>2,500 m línea de vista</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Antena:</dt> <dd style='margin: 0;'\>190 mm</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Temperatura:</dt> <dd style='margin: 0;'\>-20 °C a +80 °C</dd> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'\> <h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 10px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 5px;'\>Receptor SFLOAREC2</h4> <dl style='font-size: 14px; margin: 0;'\> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Alimentación:</dt> <dd style='margin: 0;'\>12 VCC</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Salidas:</dt> <dd style='margin: 0;'\>2 relevadores tipo C</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Capacidad:</dt> <dd style='margin: 0;'\>15 A / 125 VCA o 10 A / 24 VCC</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Frecuencia:</dt> <dd style='margin: 0;'\>433.92 MHz</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Alcance:</dt> <dd style='margin: 0;'\>2,500 m línea de vista</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Antena:</dt> <dd style='margin: 0;'\>190 mm</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Temperatura:</dt> <dd style='margin: 0;'\>-20 °C a +80 °C</dd> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 15px;'\> <h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 10px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 5px;'\>Kit SFORAKITDC</h4> <dl style='font-size: 14px; margin: 0;'\> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Contenido:</dt> <dd style='margin: 0;'\>1 x SFORATRANSDC + 1 x SFLOAREC2</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Escalabilidad:</dt> <dd style='margin: 0;'\>1 transmisor soporta hasta 10 receptores</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Integración:</dt> <dd style='margin: 0;'\>Contacto seco universal</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Peso:</dt> <dd style='margin: 0;'\>0.28 kg</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Dimensiones:</dt> <dd style='margin: 0;'\>19 x 10 x 5 cm (empaquete)</dd> <dt style='font-weight: bold; margin-top: 8px;'\>Garantía:</dt> <dd style='margin: 0;'\>1 año</dd> </div> </div> </div> <!-- ===== CIERRE ===== --> <div style='margin-bottom: 30px; text-align: center; padding: 30px;'\> <p style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;'\>SFIRE SF-LORA</p> <h3 style='font-size: 24px; margin-top: 5px; color: inherit;'\>Conecta lo que el cable no alcanza</h3> <p style='font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\> Compatible con paneles SFIRE, Hikvision AX PRO, DSC, Alula y cualquier central con zona cableada. Amplía con receptores SFLOA-REC4 para cuatro salidas adicionales. </p> </div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transmisión confiable hasta 2500 m en línea de vista para grandes extensiones
Característica 2	Integración directa con cualquier panel de alarma mediante contacto seco
Característica 3	Operación estable en temperaturas extremas de -20°C a +80°C
Característica 4	Frecuencia fija 433.92 MHz con baja interferencia en entornos industriales
Característica 5	Un transmisor soporta hasta 10 receptores para expansión escalable
Característica 6	Separación de 3-5 m entre unidades evita saturación de señal

Documento generado por RimeCommerce · SOITMEX | 03/08/2026 15:26