



Botón de Salida sin Contacto / Detección Ajustable 4 a 15 cm / Control Remoto 433 MHz / 16 Transmisores / Relevador 24 VCC / Acero Inoxidable / LED / -20°C a 55°C

SKU: ACCESK1LTR Marca: ACCESSPRO Categoría: Botones de Salida

\$337.42

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;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Botón de salida sin contacto diseñado para control de acceso profesional. Utiliza sensor infrarrojo de alta durabilidad que elimina el desgaste mecánico de botones convencionales. La distancia de detección se ajusta entre 4 y 15 cm mediante potenciómetro interno, adaptándose a diferentes condiciones de instalación. Integra receptor RF de 433 MHz con capacidad para 16 transmisores, permitiendo apertura remota en línea de vista a menos de 10 m. El relevador de salida soporta hasta 24 VCC con contactos NO/COM/NC para integración flexible con controladores de acceso, cerraduras eléctricas y sistemas de alarma. La carcasa en acero inoxidable y el rango de temperatura extendido de -20°C a 55°C permiten su instalación en interiores y exteriores protegidos.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;*><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Sensor IR sin contacto, distancia ajustable 4 a 15 cm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Timer de relevador ajustable 0 a 9 segundos por potenciómetro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Receptor RF 433 MHz, hasta 16 controles remotos modelo ACCESS807M<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Distancia de transmisión remota: menor a 10 m en línea de vista<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Rango de temperatura de operación: -20°C a 55°C</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><li style='padding: 6px 0;*>• Distancia de detección: 4 a 15 cm ajustable<li style='padding: 6px 0;*>• Timer de relevador: 0 a 9 segundos<li style='padding: 6px 0;*>• Frecuencia RF: 433 MHz<li style='padding: 6px 0;*>• Capacidad de transmisores: 16 controles ACCESS807M<li style='padding: 6px 0;*>• Alcance remoto: < 10 m (línea de vista)<li style='padding: 6px 0;*>• Sensor IR de alta durabilidad y precisión</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><li style='padding: 6px 0;*>• Botón de salida sin contacto ACCESK1LTR</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Ajuste de distancia y tiempo por potenciómetros traseros
Característica 2	Receptor RF 433 MHz con memoria para 16 controles
Característica 3	Relevador con contactos NO/COM/NC para máxima compatibilidad
Característica 4	Sensor IR de alta precisión sin desgaste mecánico
Característica 5	Timer de liberación configurable de 0 a 9 segundos
Característica 6	Carcasa en acero inoxidable para entornos exigentes