

# evolution



## EV TXS BWL





Detectores para interior

INDOOR

EV TXS BWL		RSC	868MHz 2-WAY	ID1 REED	SECURITY GRADE 2	CLASS II GENERAL INDOOR
 	<p>Contacto magnético vía radio bidireccional para la protección de puertas, ventanas y aberturas -                      El doble contacto reed interno permite la instalación del imán en ambos lados de la caja -                      Tecnología RSC® integrada: programación y gestión remotas -                      Protección de tamper: antiapertura/antiarranque, supervisión -                      Batería de litio incluida - Montaje en superficie - Clase ambiental II (interior general) -                      Caja de ABS/ASA</p>					
	<p><b>EV TXS BWL</b>      Cód. art. F102EVTXSBWL (blanco)</p>					
	<p><b>EV TXS BWL/M</b>      Cód. art. F102EVTXSBWLM (marrón)</p>					

### EV TXS BWL - Características técnicas y funcionales

<b>Características generales</b>	Modelo	<b>EV TXS BWL</b>
<b>Características de detección</b>	Contacto	<b>Reed</b>
<b>Características RF</b>	Protocolo de comunicación	<b>EV@BWL</b>
	Receptor-transmisor	<b>UHF</b>
	Banda de frecuencia	<b>868MHz</b>
	Modulación	<b>FSK</b>
<b>Protección de tamper</b>	Antiapertura/antiarranque	<b>Micro-switch</b>
	Supervisión	<b>✓</b>

<b>Características eléctricas</b>	Batería	<b>CR2 - 3V</b>
	Autonomía batería	<b>&gt; 4 años</b>
<b>Características físicas</b>	Clase ambiental	<b>II</b>
	Clase de protección	<b>IP3x-IP04</b>
	Caja	<b>ABS/ASA</b>
	Dimensiones (L x A x P)	<b>91 x 25 x 28mm</b>
<b>Conformidad</b>	Peso	<b>80g</b>
	Normas	<b>EN 50131-1 EN 50131-2-6 EN 50131-5-3</b>
	Grado de seguridad	<b>2</b>
	Organismo de certificación	<b>IMQ</b>

EV 4-24 4G

evolution