







## EV TXS BWL - Características técnicas y funcionales

Características generales	Modelo	EV TXS BWL	Características eléctricas	Batería	CR2 - 3V
				Autonomía batería	> 4 años
Características de detección	Contacto	Reed	Características físicas	Clase ambiental	II
				Clase de protección	IP3x-IK04
Características RF Protección de tamper	Protocolo de comunicación	EV@BWL		Caja	ABS/ASA
	Receptor-transmisor	UHF		Dimensiones (L x A x P)	91 x 25 x 28mm
	Banda de frecuencia	868MHz		Peso	80g
	Modulación	FSK	Conformidad	Normas	EN 50131-1 EN 50131-2-6 EN 50131-5-3
	Antiapertura/antiarranque	Micro-switch		Grado de seguridad	2
	Supervisión	1		Organismo de certificación	IMQ