

DIFERENCIAS ENTRE EL MODO SCB Y SAB DE LAS SIRENAS DE ROBO

SCB (Self Contained Bell) Campana autónoma	SAB (Self Activating Bell) Campana autoactivable		
	<p style="font-size: small;"> Belle Terminals: B- = 0V B+ = +12V BA = Bell Activate (Trigger) STB = Strobe Activate (Trigger) BT = Bell Tamper TF = Tamper Feed (Put to 0V (Negative tamper return) or 12V (Positive tamper return) if another bell is not used) </p>		
En alarma, la sirena se alimenta con la batería interna recargable de NiMH o NiCad de la sirena Cuando la alarma no se activa, la batería interna recargable se carga desde la central Si la alimentación a la sirena se desconecta o corta entonces opera con su batería interna recargable	-	En alarma, la sirena se alimenta con la fuente de alimentación de la central Cuando la alarma no se activa, la batería interna recargable se carga desde la central Si la alimentación a la sirena se desconecta o corta entonces opera con su batería interna recargable	+
La batería interna recargable se usa cuando la central está en alarma y si la alimentación a la sirena se desconecta o corta	-	La batería interna recargable se usa solo si la alimentación a la sirena se desconecta o corta	+
Sin batería interna recargable, averiada o descargada no funciona	-	Sin batería interna recargable, averiada o descargada si funciona	+
No extrae corriente de la central en alarma	+	Si extrae corriente de la central en alarma	-
No sobrecarga la fuente de alimentación de la central	+	Si sobrecarga la fuente de alimentación de la central	-
Menor consumo	+	Mayor consumo	-
Mayor distancia de instalación	+	Menor distancia de instalación	-
Cables de menor sección	+	Cables de mayor sección	-
Permite la instalación de varias sirenas cuando la central no tiene suficiente corriente (1ª o cercana en SAB y las demás o lejanas en SCB)	+	Permite la instalación de una sirena (en SAB)	-
Menor potencia sonora	-	Mayor potencia sonora	+
Menor alcance	-	Mayor alcance	+
Moderno	+	Antiguo	-
Se usa menos	-	Se usa mas	+
Configuración de no fabrica	-	Configuración de fabrica	+
Algunas sirenas son SCB y SAB (si lleva jumpers SCB/SAB)	+	Todas las sirenas son SAB (no lleva jumpers SCB/SAB)	-
Menos fiable, tienen más averías	-	Más fiable, tienen menos averías	+
Mayor coste de instalación	-	Menor coste de instalación	+