

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="text-align: center;">Control Panel</p> <p style="text-align: center;">Strobe Trigger Bell Trigger Tamper B- B+</p> <p style="text-align: center;">Terminal Block</p> <p style="text-align: center;">Belle 1 (SAB) Belle 2 (SCB)</p>	<p style="text-align: center;">Belle</p> <p style="text-align: center;">B- B+ BA STB SPARE BT TF</p> <p style="text-align: center;">Control Panel</p> <p style="text-align: center;">0v +12v Bell Trigger Strobe Trigger Bell Tamper</p> <p style="text-align: right;"> 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 se carga desde la central Si la alimentación a la sirena se desconecta o corta entonces opera con su batería interna	-	+
La batería interna recargable se usa cuando la central está en alarma y si la alimentación a la sirena se desconecta o corta	-	+
Sin batería interna recargable no funciona	-	+
No extrae corriente de la central	+	-
No sobrecargan la fuente de alimentación de la central	+	-
Consumo menor	+	-
Mayor distancia de instalación	+	-
Cables de menor 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)	+	-
Volumen menor	-	+
Alcance menor	-	+
Cerca	-	+
Moderno	+	-
Se usa menos	-	+
Configuración de no fabrica	-	+
Algunas sirenas son SCB y SAB (si lleva jumpers SCB/SAB)	+	-
Menos fiable, tienen más averías	-	+
Mayor coste de instalación	-	+