

Seculok

	<p><u>BLT10 / BLT15</u></p> <p>Bloqueo de interruptores y válvulas por pestillo.</p>		<p><u>ACS</u></p> <p>Bloqueos de acceso para todo tipo de puertas</p>
	<p><u>ACS 2E T1/T2</u></p> <p>Bloqueo de acceso de todo tipo de puertas. Picaporte 3 posiciones distancia entre ejes 85mm.</p>		<p><u>SCL</u></p> <p>Bloqueo de circuito controlado por electroimán, personalizado.</p>
	<p><u>SWL</u></p> <p>Bloqueo de circuitos con configuración de contactos a medida, accionado por medio de de una o varias llaves.</p>		<p><u>SCB15</u></p> <p>Bloqueo electromecánico por pestillo diámetro 15mm controlado por electroimán.</p>



EXL

Permite el intercambio de cierta cantidad de de llave/s por otra/s.



SWL-VLH1

Bloqueo de circuito eléctrico con llave triangular.



MCU

Cámara de contactos eléctricos de seguridad adaptable sin mecanización.



ASCL

Bloqueo electromecánico (IP54).



ALMCU

Bloqueos de acceso con enclavamiento para todo tipo de puertas.



TIMLOCK

Enclavamiento de circuito potencia con liberación temporizada de llaves.



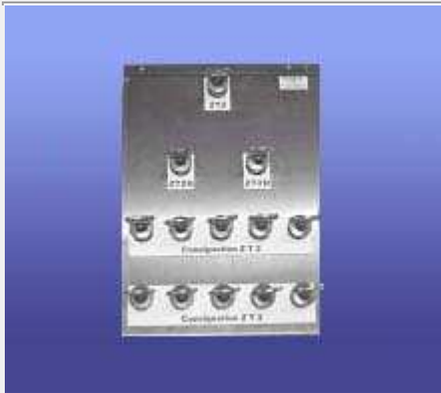
IMA

Bloqueo de circuitos de potencia controlado usando de 1 a 4 llaves.



SWL3PI

Bloqueo de circuito de potencia mediante el uso de 1 a 4 llaves.



TCL

Tablero personalizado de intercambio de llaves



BHC

Consignación por candados.



EXLT1



ACST0