

Asas de tecnopolímero con interruptor eléctrico



Asas EBR-SWB y EWB-SWM con conector lateral

Las asas Elesa+Ganter con interruptor eléctrico permiten el manejo eléctrico a distancia de un sistema de cierre multipunto y de enclavamiento de seguridad mientras se abre el panel de seguridad o la puerta asociado con la otra mano.

La nueva **asa EBR-SWB** consta de un **contacto biestable normalmente abierto** (NO). La interrupción se produce al pulsar el botón morado, el cual permanecerá accionado hasta que vuelva a pulsarse. Este asa, que forma parte de la línea Ergostyle®, está especialmente indicada para los casos en los que es necesario mantener un botón pulsado durante largo tiempo.

El **asa EBR-SWM** con **interruptor eléctrico monoestable** está formada por un contacto normalmente abierto (NO) y un contacto normalmente cerrado (NC). La interrupción se produce al mantener pulsado el botón azul (contacto monoestable). Este tipo de asa se emplea normalmente en puertas o protecciones de máquina.

Una lógica externa permite configurar los leds (verde y rojo) para que indiquen el estado concreto del botón (p. ej., botón en posición neutra, led verde encendido, botón accionado, led rojo apagado).

Las dos asas con conmutador eléctrico garantizan un **grado de protección IP65** según la norma EN 60529.

Modelos de asa estándar disponibles:

- Con conector de salida trasero, derecho o izquierdo de acero cincado con 8 polos.
- Con cable de 8 polos de salida trasero, derecho o izquierdo de 2,5 o 5 m de longitud.

Las fichas de datos del producto, así como los dibujos y tablas con los códigos y dimensiones, están disponibles en nuestro sitio web www.elesa-ganter.es.



Asas EBR-SWB y EWB-SWM con cable trasero y lateral

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
 Elesa Ganter Ibérica
 Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluce | Guipúzcoa
 +34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING