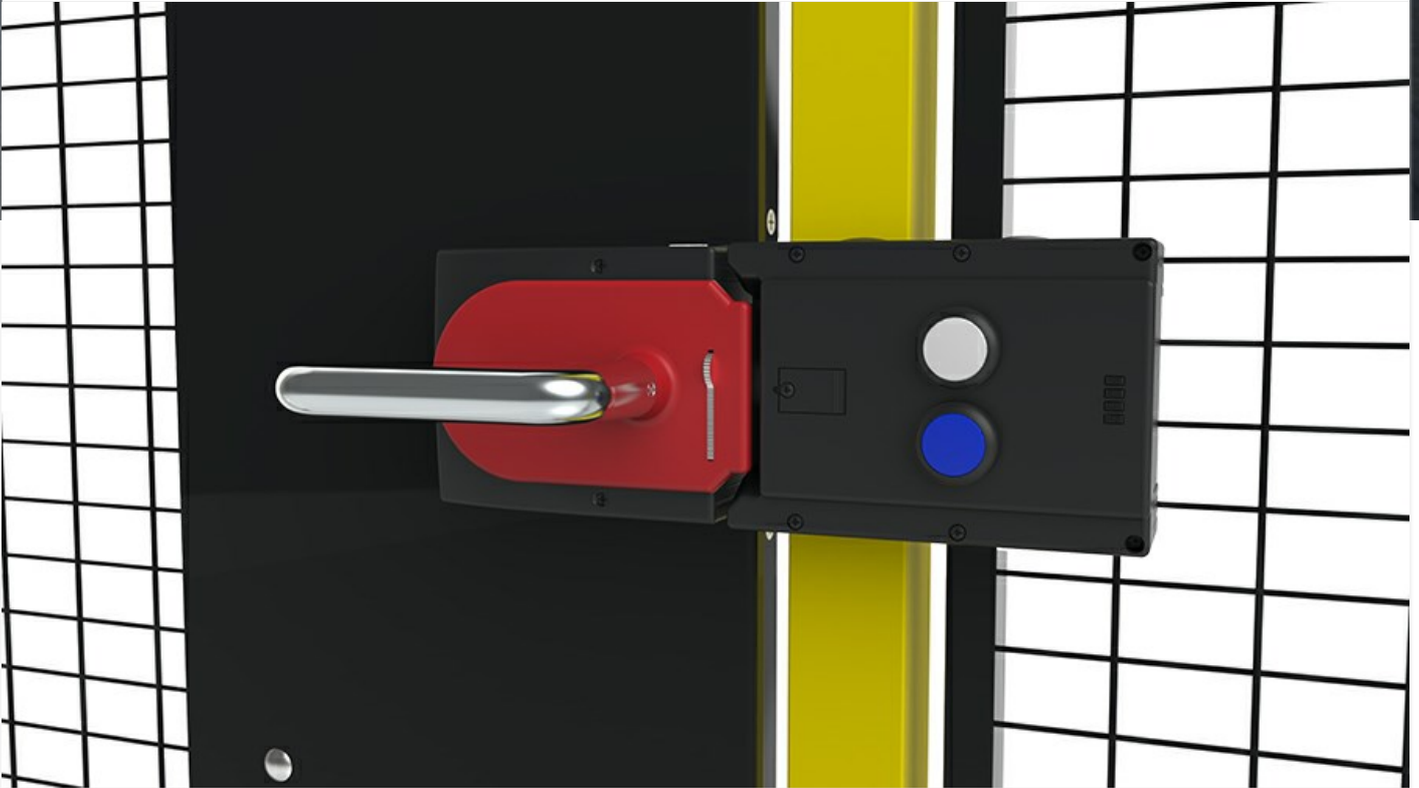


Euchner MGB lock

ระบบล็อกและป้องกันมัลติฟังก์ชัน Euchner MGB เป็นระบบล็อกความปลอดภัยสำหรับเครื่องจักร ที่มาพร้อมกับการตรวจจับ RFID, ไฟ LED แสดงสถานะ, และมือจับปลดฉุกเฉิน เพื่อรับประกันความปลอดภัยในระดับสูงสุด (PL/SIL 3) การควบคุมแบบทางกลช่วยให้สามารถปลดล็อกได้ในระหว่างที่ไฟฟ้าขัดข้อง



MGB (กล่องประตูเนกประสงค์) เป็นระบบล็อกที่เชื่อมโยงและล็อกการป้องกันที่ไม่เหมือนใครสำหรับการป้องกันประตูความปลอดภัยบนเครื่องจักรและระบบต่างๆ ไฟ LED แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะล็อก

ล็อกมีการหย่อนอัจฉริยะที่ตำแหน่งถูกตรวจจับโดยทรานสปอนเดอร์ RFID ซึ่งมีรหัสเฉพาะ นี้ทำให้การจัดการเป็นไปไม่ได้ในขณะที่ MGB สามารถบรรลุมาตรฐานความปลอดภัยสูงสุดระดับ 4 / PLe ตามมาตรฐาน EN ISO 13849-1 / SIL 3 ของ EN 62061

ภายในมีระบบการปลดล็อกด้วยกลไกซึ่งทำให้สามารถเปิดล็อกได้เมื่อเกิดไฟฟ้าขัดข้อง Euchner MGB มีที่หยุดประตูแบบกลไกในโลหะและการทำเครื่องหมายสำหรับการปรับแต่ง โมดูลจับอย่างง่าย จับทำจากโลหะที่แข็งแรงและจับได้ง่าย สามารถหมุนได้ครั้งละ 90 องศาเพื่อเหมาะสมกับการติดตั้ง

เป็นอุปกรณ์เสริมมีมือจับฉุกเฉินสำหรับติดตั้งด้านใน ซึ่งช่วยในการอพยพรอบพื้นที่อันตรายในกรณีฉุกเฉิน มือจับปลดล็อกฉุกเฉินด้านในช่วยพนักงานที่อาจถูกทิ้งไว้อย่างไม่ได้ตั้งใจในเขตอันตราย เมื่อติดตั้งจะเปิดประตูทันทีและทำให้เครื่องจักรหยุดทำงาน

ในระหว่างการดำเนินการบริการภายในพื้นที่อันตราย สามารถพับปีกล็อกจากที่ติดได้ ซึ่งจะป้องกันไม่ให้ประตูถูกล็อก บนเจแปร์ยังมีที่สำหรับกุญแจล็อกสามดอก

Models

ARTICLES / DESCRIPTION



B-135

Euchner MGB-L1H-ARA-R-121061 อุปกรณ์ล็อคคกไก, ซ้าย / ขวา, ปุ่มกดสองปุ่ม



B-136

Euchner, มือจับเปิดฉุกเฉิน MGB 100465



B-143

สายเคเบิล 5ม., M12, 8-ขา



T10-30

ข้อต่อ, Euchner MGB ประตูบานพับ/ประตูเลื่อน, ขวา/ซ้าย



T10-31

อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมสำหรับ Euchner MGB พร้อมด้ามจับป้องกัน Ral9011, X-Guard



T10-33

อุปกรณ์เสริม, Euchner MGB Profinet Box ประตูบานพับ, ขวา/ซ้าย



T10-34

อุปกรณ์เสริม, Euchner MGB Profinet Box slidingdoor, ขวา/ซ้าย



T10-35

ขอบ MGB เพิ่มเติม, ประตูเลื่อนที่มีการล็อคกลาง, X-Guard



T10-37

ฟิตติ้ง (ชุด), Euchner MGB2 ประตูเลื่อนเดี่ยว, ขวา/ซ้าย



T10-36

ฟิตติ้ง (ชุด), Euchner MGB2 ประตูบานพับ, ขวา/ซ้าย