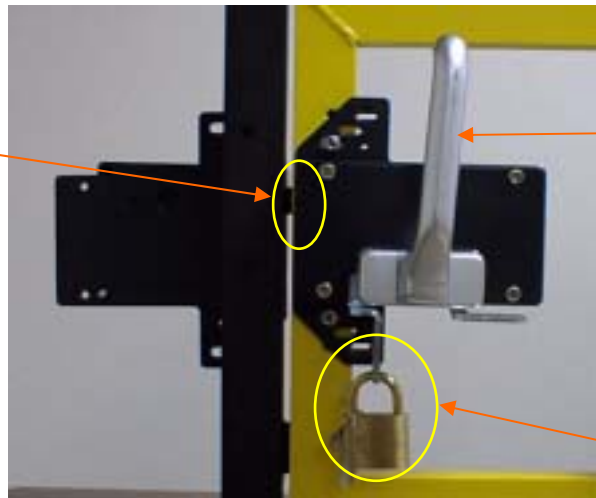


自動車産業用安全ドアロックシステム

EN1088/ISO14119に準拠した、安全ドアロック/ドアスイッチシステムの紹介。  
 主に自動車生産ラインや大型プレスラインなどのシステムに適用され、ANSI ロボット規格(ANSI/RIA R15.06'99)あるいは、欧州機械指令付属書(1.5.4)の要求事項である「閉じ込められた作業者の安全柵からの脱出機能」を備えている。本件お問合せは、SCHMERSAL 迄。

**堅牢**

厚さ 7mm の堅牢なアクチュエータにより、ガタがある扉でも確実に閉まり、耐久性にも優れる。



**堅牢**

扉の開閉とロック動作が独立しており、掴み易いハンドルで、確実にアクチュエータを挿入可

**安全**

ロックアウトタグによりメンテ、調整などで安全柵内で作業する人を予期せぬ閉じ込めから保護する

ドアスイッチ : AZ415    ドアロック : AZM415

**堅牢**

ガタ等で、アクチュエータに力がかかった状態でもロック解除可能

停電時に、ドアロックを解除する為の、電源システム (ELAN 社製)



**堅牢**

3500N という強力な、保持力により、確実に、扉をロックする。

**安全**

万一作業者が安全柵内に閉じ込められた場合の緊急ロック解除釦と、扉を開けるレバーを装備