

Sicherheitsverriegelung „V-LOCK“ 3- und 4-stufige Verriegelung



Typ:

Beim V-Lock handelt es sich um ein Verriegelungssystem für Türen gemäß der Maschinenrichtlinie 98/37 EG. Es beinhaltet eine Fluchentriegelung, welches es einer eingeschlossenen Person ermöglicht, die Tür zu öffnen und die Gefahrenzone zu verlassen. Bei einer 4-stufigen Verriegelung ist für das Öffnen der Tür die Verwendung eines Not-Aus-Schalters erforderlich, wie in STD EN 1088 beschrieben.

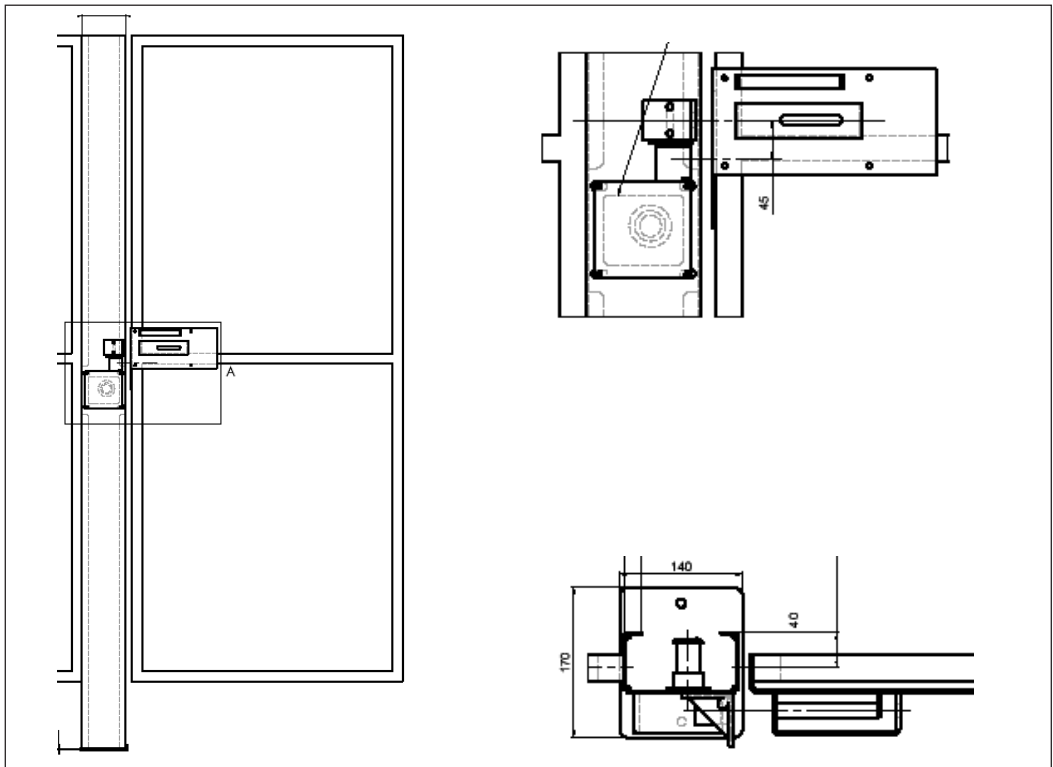
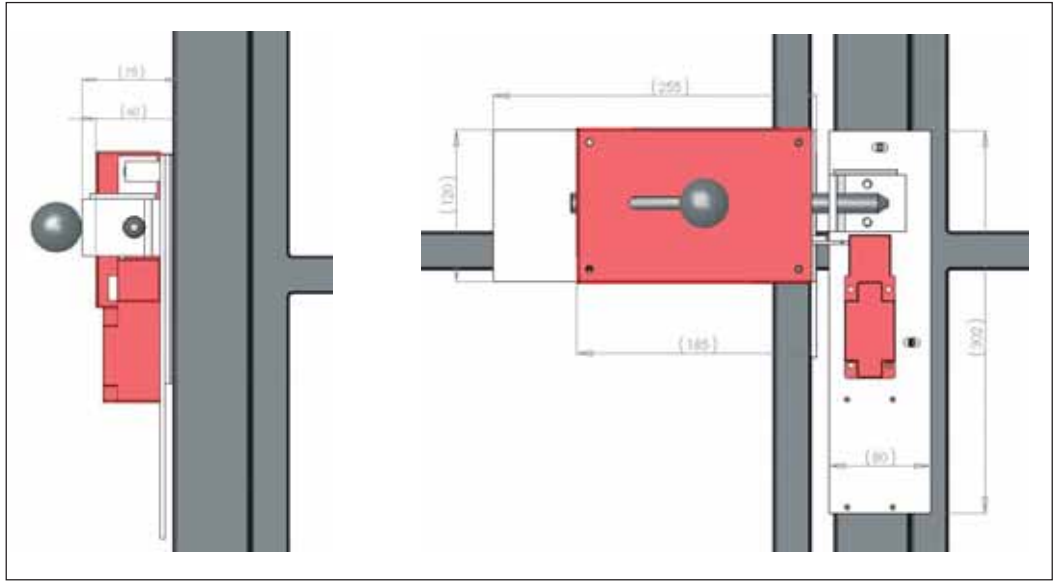
Vorteile:

- Robustes und kompaktes System
- Fluchentriegelung zur Sicherstellung, dass eine eingeschlossene Person den Gefahrenbereich verlassen kann
- Möglichkeit zur Verriegelung des V-Lock's (3 Löcher) mit einem Vorhängeschloss (bei Wartungsarbeiten)
- Mögliche Sicherheitskategorien: Kategorie III oder IV
- Sicherheitskontakt bei 4-stufigem Verschluss
- Mechanische Führung
- Ergonomischer Griff

Anwendungsbeispiele:

- Türverschlusssysteme für Zonen, in denen Roboter eingesetzt werden.
- Türverschlusssysteme für Fertigungsstraßen.

Technische Informationen



Gewicht:	5 Kg
Anzahl der Steuerzyklen:	0,6 Millionen
Abmessungen:	Siehe vorstehende Zeichnung
Befestigung:	2 Schrauben CHC M6 + 2 Schrauben FHC M6
Sicherheitskontakt:	Guardmaster MT-GD2
STD:	3- und 4-stufige Verriegelung gemäß STD EN 1088.
Optionen:	Beschilderung mit einem Sicherheitsetikett Bedienerschlüssel Innenpaneel