

## Complements

**Schlösser und Mikroschalter****Anti-Panikschloss für Drehtüren**

Das Anti-Panikschloss für Drehtüren wird normalerweise in automatischen Lagern verwendet. Es erfüllt die Notwendigkeit, die Tür zu verriegeln und gleichzeitig erlaubt den Bediener im Falle einer Schließung austreten zu können.

Verfügbar mit:

Verschiedenen Schlüssel, Art. Nr.: KP050

Gleichen Schlüssel, Art. Nr.: 101020201

**Schloss für Türe oder Schiebetüren**

Das Schloss ermöglicht, die Drehtür oder die Schiebetür mit Schlüssel zu schließen, um Zugriff durch nicht autorisiertes Personal zu verhindern. Es ist für den Gebrauch von einem bis drei Vorhängeschlössern ausgelegt, um das zu verhindern Eingriffe in die Maschine bleiben versehentlich eingesperrt.

Cod. 101020021 Türschloss mit Tür (Öffnung mit rechter Hand)

Code 101020022 Türschloss mit Tür (Öffnung mit der linken Hand)

Cod.101020150 Schloss für Schiebetür (Öffnung mit der rechten Hand)

Cod.101020151 Schloss für Schiebetür (Öffnung mit der linken Hand)

**SCHLOSS MIT SICHERHEITSSYSTEM**

Das Schloss mit Sicherheitssystem ist eine Vorrichtung, die auf mechanische Weise die Erhöhung des Sicherheitsniveau der Anlage ermöglicht, besser noch, wenn es mit einem Sicherheitsschalter kombiniert wird. Es verhindert dank eines codierten Systems den Wiederanlauf der Anlage gegen den Willen desjenigen, der sich im Inneren des abgesperrten Bereichs befindet. Der Schlüssel kann nicht nachgemacht werden. Es kann ganz einfach sowohl auf neuen als auch auf alten Anlagen implementiert werden. Dabei sind keine elektrischen Eingriffe nötig.

**MULTI LOCK-SCHLOSS**

Das Multi Lock-Schloss wird an Drehtüren eingebaut und funktioniert als Teil eines integrierten Systems, das den Zugang zu gefährlichen Bereichen kontrolliert. Die Vorrichtung entspricht die geltenden Richtlinien und ist mit einem inneren Hebel ausgestattet, der ein Einsperren und das willkürliche Schliesen im Inneren verhindert und den Notausgang begünstigt. Es ist für die Verwendung von ein bis drei Vorhängeschlössern vorbereitet, um zu verhindern, dass die an der Maschine eingreifenden Bediener zufällig eingesperrt werden.