



## Zubehör MAGSTOP

## Kontrollpfosten

### Beschreibung

Der Magnetic-Kontrollpfosten ist in den Maßen und Design auf die Schranken abgestimmt. Verschiedene Zutrittskontrollgeräte können als ideale Ergänzung zu den Schrankenanlagen im automatischen Betrieb eingesetzt werden. In der Aluminium-Frontplatte können die Zutrittskontrollgeräte oder Schalter je nach Wunsch des Kunden eingebaut werden. Die Bedienhöhe der eingebauten Kontrollgeräte in der Frontplatte ist für den PKW ausgelegt.

### Das Gehäuse

Das massive Vierkantrohr ist mit einer Kunststoffbeschichtung versehen, die einen optimalen Korrosionsschutz bietet. Serienmäßig ist der Pfosten im Farbton RAL 2000 beschichtet. Sonderfarben sind auf Wunsch und gegen Mehrpreis möglich.

Die herausnehmbare Aluminium-Frontplatte gewährleistet die Zugänglichkeit der eingesetzten Komponenten.

### Das Fundament

Zur Befestigung der Grundplatte ist ein Fundament 300x300mm mit entsprechender Frosttiefe und eingelegtem Leerrohr  $\varnothing 29$  für elektrische Zuleitung vorzusehen.

### MKA 1 P-100

In dieser Ausführung ist auf der Frontplatte ein Schlüsseltaster mit Profilhalbzylinder eingebaut. Durch Drehen des Schlüssels wird ein Öffnungsimpuls an die Schranke gegeben. Es besteht die Möglichkeit, einen bauseitig vorhandenen Profilhalbzylinder passend zur kundenseitigen Schließanlage einzusetzen. Mit der Auslieferung werden 2 Schlüssel und Zylinder mitgeliefert.

### MKA 1 P-200

In dieser Ausführung ist auf der Frontplatte ein Codekarten-Schalter eingesetzt. Durch Einschieben der berechtigten Codekarte wird ein Öffnungsimpuls an die Schranke gegeben. Mit der im Schalter eingebauten Mutterkarte wird die Codierung und demzufolge die Berechtigung bestimmt. Die Codierung ist magnetisch, also unsichtbar und nachahmungssicher. Die praktisch unbegrenzte Anzahl von Codierungen erlaubt eine Vielzahl von Anwendungen.

Die Codekarte ist aus Kunststoff mit magnetischer Folie. Sonderaufdruck der Karten gegen Mehrpreis möglich.

### MKA 1 P-300

In dieser Ausführung ist auf der Frontplatte ein Codeschlüssel-Schalter eingebaut. Durch Einschieben des berechtigten Codeschlüssels wird ein Öffnungsimpuls an die Schranke gegeben. Mit der fest eingebauten Codierung wird die Berechtigung bestimmt. Die Codierung ist magnetisch, also unsichtbar und nachahmungssicher. Die praktisch unbegrenzte Anzahl von Codierungen erlaubt eine Vielzahl von Anwendungen.

Der Codeschlüssel ist aus Kunststoff mit magnetischer Folie und kann auch am Schlüsselbund getragen werden.



