



# Omega 60 MD

## Zugangskontrolle / Schranke

### Nicht nur im Design stark

Eine Zufahrtslösung ist nur so gut wie ihre Schranke. Zeitgemäße Schranken verlangen jedoch nicht nur nach innovativer und zukunftsorientierter Technik, sondern auch nach umweltfreundlicher und energiesparender Technologie. Die Schranke OMEGA MD 60 deckt diese Forderungen bei Sperrbreiten bis 6 m konsequent ab.

Während der MHTM™ MicroDrive Antrieb sowie die Steuerung MGC Pro entscheidende Vorteile sichert und gleichzeitig den Nutzen Ihrer Anlage optimiert, lässt das Gehäuse und der VarioBoom Schrankenarm keine Wünsche offen.

### Antrieb

Der MHTM™ MicroDrive Antrieb verblüfft nicht nur durch die geringen Ausmaße. 100% mehr Drehmoment bei 75% reduzierter Leistungsaufnahme. Motor, Motorsteuerung und Getriebe sind in einer kompakten Einheit zusammengefasst.

### Steuerung

Die direkt unter der Haube platzierte MGC Pro Steuerung bietet Ihnen über optionale Steckmodule umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten. Die einfache Bedienung erfolgt über Display-unterstützte Steuerungstasten und eine große Anzeige.

- **Innovatives Design**
- **Kontrollierter Zugang**
- **Energiesparend**

**Experts in perimeter protection**





## Gehäuse

Das Gehäuse aus Aluminium und der Sockel aus Edelstahl bieten bestmöglichen Schutz gegen Korrosion. Zudem überzeugt das Design, welches einfach individualisiert werden kann.

## VarioBoom

Der neue VarioBoom verbessert die Wahrnehmung und erhöht den Durchsatz. Dank umfassender Optionen kann der VarioBoom individuell gestaltet und mit Zusatzfunktionen wie optischen Anzeigen, Leuchten, etc. ergänzt werden.

## Technische Daten

<b>Sperrbreite max.</b>	6 m
<b>Öffnungs-/Schließzeit</b>	4 Sekunden
<b>Leistungsaufnahme max.</b>	25 W
<b>Einschaltdauer</b>	100 %
<b>Versorgungsspannung</b>	Weiterspannungsbereich 85 V – 264 V
<b>Frequenz</b>	50 / 60 Hz
<b>Antrieb</b>	MHTM™ MicroDrive
<b>Steuerung</b>	MGC Pro
<b>Gehäusemaße</b>	300 mm B x 345 mm T x 915 mm H (300 mm B x 345 mm T x 115 mm H mit Gitter)
<b>Gewicht (ohne Baum)</b>	40 kg
<b>Gehäuseausführung</b>	Aluminium, pulverbeschichtet
<b>Sockelbereich</b>	Edelstahl, pulverbeschichtet
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Erfüllte Normen</b>	2004/108/EC, 2006/95/ec, 2006/42/EC, CE
<b>Temperaturbereich</b>	- 30 C° bis + 50 C°
<b>Standardfarbe</b>	RAL 7016
<b>Standardausführung</b>	incl. VarioBoom, integrierter 2-Kanal-Detektor, modular erweiterbare Steuerung, variable I/O Belegung, 8 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge, 6 Relaisausgänge, reduzierte Schließ- und Öffnungsgeschwindigkeit wählbar, 10 Mio. spezifizierte Zyklen garantiert (innerhalb von 2 Jahren)
<b>Optional erhältlich</b>	Sonderlackierung, Erweiterungsset VarioBoom, autarker Betrieb (Solar/Batterie), erweitertes Zubehör

Händlerstempel