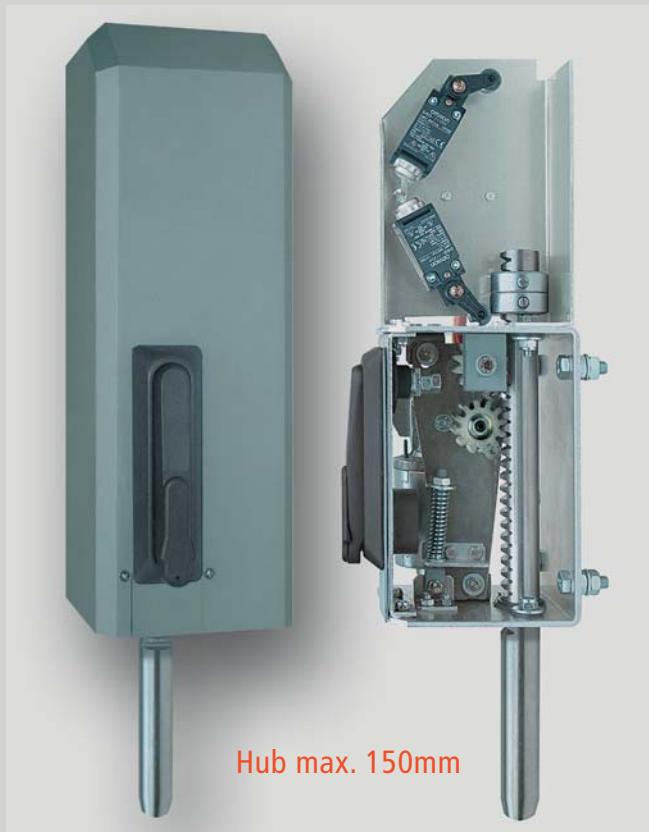


# Torverriegelungen



## Motorschloss M 315

Edelstahlbolzen Ø 30mm

Hub max. 150mm

Das ELKA-Motorschloss M 315 ist für die Verriegelung von Drehtoren konzipiert. Überall dort, wo höchste Anforderungen an Sicherheit und Funktion gestellt werden, führt kein Weg am M 315 vorbei.

Die Entriegelung erfolgt über ein Schwenkhebelschloss mit Profilhalbzylinder.

Die Motorsteuerung MO 90 verfügt über drei Ansteuerungseingänge - potentialfrei oder 24V oder 230V. Ein Eingang für die Umsteuerung des Verriegelungsbolzens, eine Laufzeitbegrenzung auf max. 3s und ein Stopp-Kontakt runden das Profil ab. Eine Rückmeldung für AUF und ZU ist anschließbar.

Abmessungen (BxTxH)

146x146x440mm



## Elektroschlösser

E 205

E 202

Edelstahlbolzen  
Ø 20mm

Edelstahlbolzen  
Ø 20mm

Hub 50mm

Hub 15mm

Die ELKA-Elektroschlösser E 205 und E 202 sind konzipiert für die Verriegelung von Drehtoren in Verbindung mit der Motorsteuerung MO 36.

Für 230V Steuerungen liefert ELKA auf Wunsch den passenden Transformator.

Die Verriegelung kann sowohl nach unten als auch zur Seite erfolgen - beim E 202 auch nach oben.

Abmessungen (BxTxH)

E 205: 92x58x298mm

E 202: 51x54x210mm