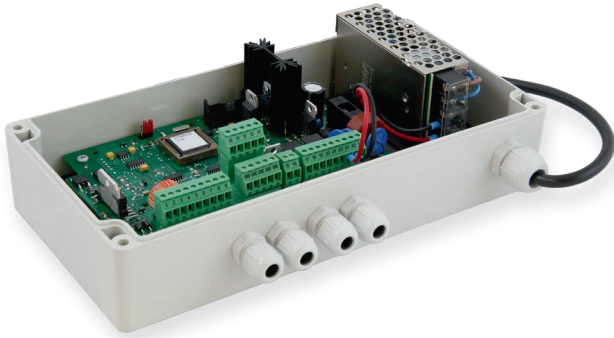


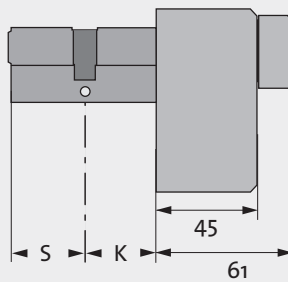
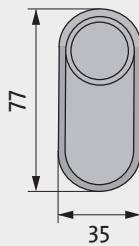
CEMO motorcilinder



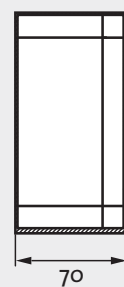
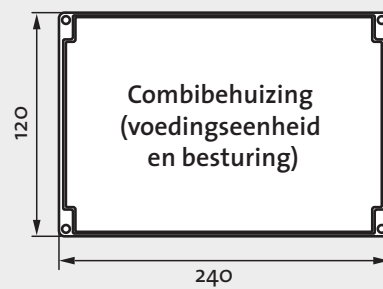
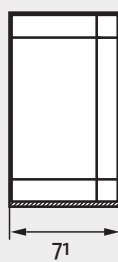
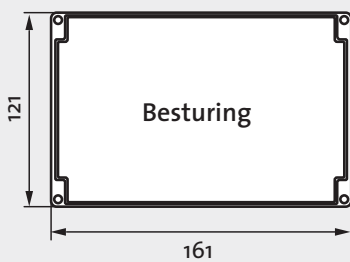
Combibehuizing (standaard bij levering)



Besturing afzonderlijk, zonder voedingseenheid (optioneel)



Alle maten in mm



## CEMO motorcilinder

### Technische gegevens

Artikelnummer	Motorcilinder met combibehuizing: CEMO-XXX* Motorcilinder met combibehuizing/ethernet: CEMO-XXX*-NET *XXX = indicatie van het sluitsysteem met 3 posities (bijv. KB5 = CEMO-KB5-NET)
Maximaal draaimoment	2Nm
Openingstijd (ca. 1,5 seconde voor 2 toeren van nachtschoot en dagschoot)	Ca. 1,5 seconden
Aansluitkabel	10 x 0,14/7 m, Ø 6,5 mm, Verlenging met JY(ST)Y 6 x 2 x 0,8 tot max. 20 meter mogelijk
Bedrijfsspanning voedingseenheid	230 V AC
Bedrijfsspanning besturing	24 V AC/DC, 500 mA
Temperatuurbereik motorcilinder	0 °C tot +50 °C
Temperatuurbereik besturing	-20 °C tot +60 °C
Niet-toegestane atmosferen (motorcilinder en besturing)	Niet geschikt voor gebruik in een corrosieve atmosfeer (chloor, ammoniak, kalkwater), luchtvochtigheid minder dan 95 %
Beschermingsklasse van de besturing	IP 65, EN 60529
Melduitgangen	Belastbaarheid 250 V, 5 A

### Opties

- Geïntegreerde timer
- Aan de binnenzijde zonder knop en/of aan de buitenzijde zonder sluitfunctie
- OMEGA-Wandlezers voor vrijgave door transpondermedia
- Openingssensor voor automatisch openen van de deur van de binnenkant
- CEMO NET online, onlinevariant van de motorcilinder voor aansluiting op bestaande of nieuwe netwerkomgevingen
- CEMO NET online-uitrustingsset, voor latere uitbreiding van de motorcilinder voor netwerkomgevingen
- PoE-adapter, zorgt voor de toevoer van de voedingsspanning via het netwerk
- D-LAN-componenten, zorgen voor de verbinding met netwerken via het 230 V-stroomnet

Let op: Controleer bij deuren in vlucht- en reddingswegen of slot en motorcilinder goedgekeurd en geschikt zijn voor de uitrusting van de deur.

### Lengtetabel

Verlengingen CEMO motorcilinder														
Binnen (K)/afmetingen in mm							Buiten (S)/maten in mm, met 5 klavieren en WV20							
60,5	55,5	50,5	45,5	40,5	35,5	31,5	27,5	31,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,5
							Buiten (S)/maten in mm, met 6 klavieren en WV25							
							31,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,5	65,5

Max. totale lengte 125 mm. Vanaf 65,5 mm speciale lengte.  
Verlengingen van meer dan 125 mm totale lengte op aanvraag, na controle van de haalbaarheid

### Bestelinformatie

Aantal	Artikelnummer	Benaming	Systeem	Installatienaam	Sluiting	Lengte binnen (K)	Lengte buiten (S)	Aantal sleutels	Kleur cilinder	Kleur motor	Timer ja/nee	Bijzonderheid