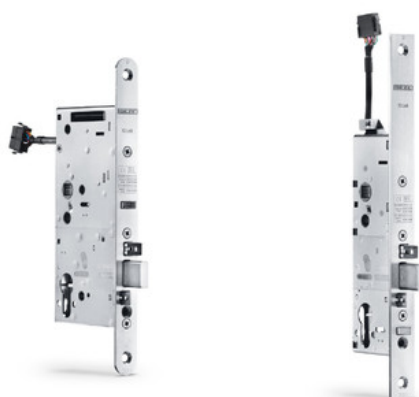


# Productgegevens tabel

## **IQ Lock EL**



Elektromechanisch motorslot voor de combinatie met draaideuraandrijvingen op eenvleugelige deuren

### **TOEPASSINGSGEBIEDEN**

- Nooduitgangs- en paniekdeuren met enkele vleugel
- Deuren in vlucht- en evacuatie routes
- Brand- en rookwerende deuren (met motorslotbesturing MST 210)
- RWA-toevoerlucht deuren
- Toegangscontrolesystemen
- Combineerbaar met GEZE automatische draaideursystemen

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Gemotoriseerde ontgrendeling van de deur in minder dan een seconde
- Mechanische zelfvergrendeling zorgt voor een automatische kantschuif bij iedere keer sluiten
- Paniekfunctie, die (ook vergrendelde) vluchtdeuren op ieder willekeurig moment in vluchtrichting opent
- Gedeelde dagschoot voorkomt het blokkeren van de grendel ook onder voorlast
- Elektrische uitloopbeveiliging zorgt voor het veilig vergrendelen van de deur
- Verschillende bedrijfsmodi voor elke situatie
- Geïntegreerde terugmeldingscontacten maken de volledige bewaking van de deur mogelijk
- Naar keuze sabotagebewaking of cilindercontact
- Kleine achterdoornmaat en geringe afmetingen van de slotkast

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	IQ Lock EL
DIN-richting	links/rechts
Bedrijfstemperatuur	-10 - 50 °C
Motorische ontgrendeling	< 1 s
Paniekfunctie/mechanisch zelfvergrendelend	Ja
Gedeelde dagschoot (afstand van 3 mm tussen dag- en nachtschoot)	Ja
Elektrische verloopbeveiliging	Ja
Drie bedrijfsmodi (dagfunctie / permanent ontgrendeld / nachtbedrijf)	Ja
Retourmeldcontacten voor slottoestanden	Ja
Naar keuze sabotagebewaking of cilindercontact	Ja
Aansturing	Extern contact
Opname stroom	80 mA bij 24V / 400 mA bij 24V kortstondig, 160 mA bij 12V / 1 A bij 12V kortstondig
Belastbaarheid van het relais	30 V/500 mA
Drukbestendigheid tegen inbraak	10000 N
Aansluitkabel lengte	15 m

## VARIANTEN / BESTELINFORMATIE

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	PC maat slot	Doornmaat	DIN-richting
Motorslot IQ Lock EL	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103640	92 mm	35 mm	links/rechts



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	PC maat slot	Doornmaat	DIN-richting
Motorslot IQ Lock EL	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121822	92 mm	40 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	115021	92 mm	40 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114615	78 mm	60 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121821	92 mm	35 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121826	72 mm	80 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103641	92 mm	45 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114614	94 mm	45 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103644	72 mm	80 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103643	72 mm	65 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121827	72 mm	100 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121824	72 mm	55 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121825	72 mm	65 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121823	92 mm	45 mm	links/rechts

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	PC maat slot	Doornmaat	DIN-richting
Motorslot IQ Lock EL *	voor deuren met buisframe / met hoekige voorplaat 24 x 270 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114612	94 mm	35 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103695	72 mm	100 mm	links/rechts
Motorslot IQ Lock EL	voor massieve deurvleugels / met ronde voorplaat 20 x 235 x 3 mm / Bedrijfsspanning: 12 - 24 V DC / Stroomverbruik: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / max. stroomverbruik (kortstondig): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103642	72 mm	55 mm	links/rechts

## TOEBEHOREN

### MST 210

Motorslotbesturing voor IQ Lock EL en IQ lock EL DL



### EXTRA MOTORSLOTBESTURING \*

Extra motorslotbesturing voor RWA-systemen



### VERWIJDERBARE KABELOVERGANG (12-POLIG) \*



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Type montage
Verwijderbare kabelovergang (12-polig) *	Verwijderbare kabelovergang (12-polig) voor loopdeur / zonder aansluitkabel	152234	480 x 24 x 17.5 mm	in het deurkozijn, in de vleugel
afneembare kabelovergang (8-polig) *	afneembare kabelovergang (8-polig) voor standdeur / met aansluitkabel 6 m/3 m / LiYY 8-aderig 0,35 mm <sup>2</sup>	152233	480 x 24 x 17.5 mm	in het deurkozijn

## IQ Lock EL



---

\* De hierboven gemarkeerde producten kunnen afhankelijk van het land in vorm, type, eigenschappen, functie of beschikbaarheid variëren. Neem bij vragen contact op met uw GEZE-contactpersoon.