

- EENVOUDIG TE ASSEMBLEREN 
- INTELLIGENT 
- VEELZIJDIG 

Ditec Olly C

Automatisaties voor schuifdeuren
binnenshuis

NL



Ditec Olly C



Makkelijk te installeren, veelzijdig en geruisloos
Meer comfort, meer vrijheid!

Kleine afmetingen, grote prestaties

Ontwikkeld met compacte afmetingen, kan op commerciële rails voor verborgen vleugels geïnstalleerd worden.

Voor alle eisen

Is beschikbaar in verschillende uitvoeringen: met infrarode radar voor de automatische opening of met opening door middel van drukknopkast en/of afstandsbediening.

Twee handige montagesets

De automatisatie wordt in twee mogelijke sets geleverd om een schuifdeur met 1 vleugel of met 2 vleugels te creëren, met:

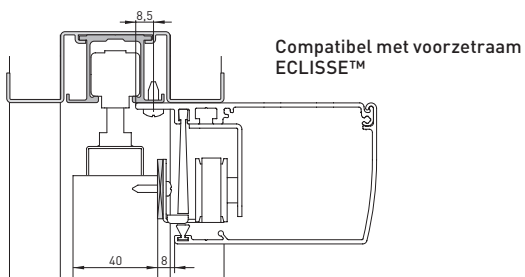
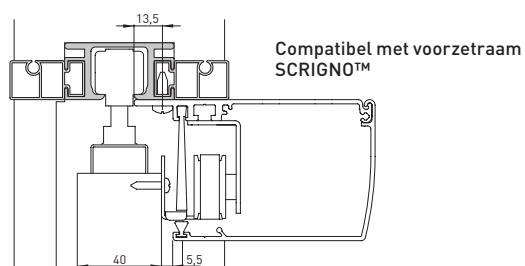
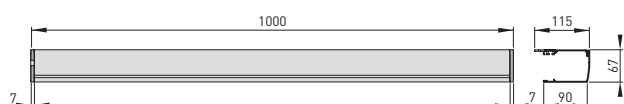
- een aandrijving met besturingskast
- een overbrengingsgroep
- de transmissieriemen
- de riembevestiging
- bevestigingsbeugels
- steunprofiel en afsluitende carter.

Kenmerken

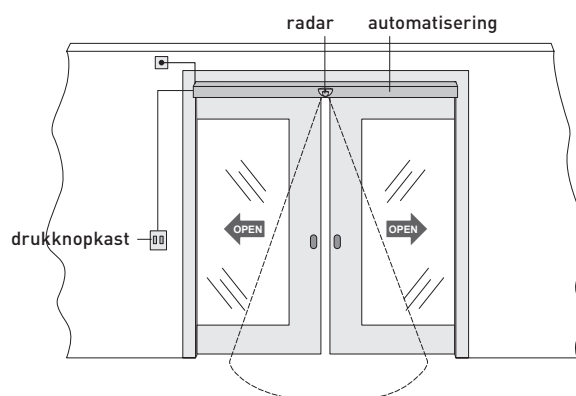
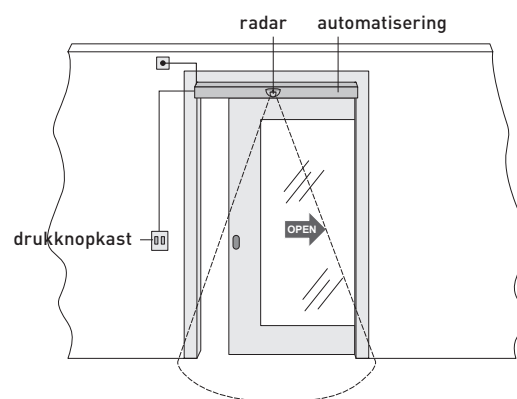
- PLUG & PLAY
- PULL AND GO: een beetje in de looprichting trekken is voldoende om te openen en te sluiten
- LOW ENERGY: opent en sluit met minder energie en op lage snelheid



Afmetingen



Installatievoorbeelden




Productoverzicht

DOITOC10	voor deurvleugel tot 1000 mm
DOITOC20	voor deurvleugel tot 2000 mm

Technische kenmerken en functionaliteit van het systeem

Technische specificaties	
	OLLY C
Omschrijving	elektromechanische aandrijving voor schuifdeuren binnenshuis
Speciaal gebruik	gebruik door minder-validen
Besturing van de slag	encoder
Maximaal draagvermogen	40 kg (1 vleugel) 55 kg (2 vleugels)
Gebruiksklasse	3 - frequent gebruik
Stroomvoorziening	230 V AC / 50-60 Hz
Stroomopname	0,2 A
Koppel/duwkracht	30 N
Openingsnelheid	0,4 m/s
Sluitingsnelheid	0,2 m/s
Maximale opening	2 m
Antipaniekstelsysteem	OC LOKA
Werkings temperatuur	-20°C / +55°C
Beschermingsgraad	IP 20
Afmetingen van het product mm (H x P x L)	67 x 114 x 1000
Stuurkast	EL06A (ingebouwd)

Functies stuurkast	
	EL06A
Omschrijving	voor 1 24 V DC motoren
Netstroomvoorziening	230 V AC / 50-60 Hz
Energiebesparing 	energiebesparing in stand-by en tijdens gebruik
Aantal motoren	1
Stroomvoorziening motor	24 V DC / 1,8 A
Stroomvoorziening toebehoren	24 V DC / 0,3 A
Elektromechanisch slot	24 V DC / 0,5 A
Kinematisch beheer met encoder	■
ODS - Hindernisdetectie (als er een hindernis waargenomen wordt, stopt het systeem of wordt de beweging omgekeerd)	■
PUSH&GO (openen - duwen)	■
(PUSH&GO) (sluiten - trekken)	■
Onafhankelijke opening	■
Onafhankelijke sluiting	■
Tijdgeschakelde automatische sluiting	0 - 30 s
Gecontroleerde noodomkering	■

Gebruik voor de installatie van het systeem uitsluitend toebehoren en veiligheidsapparatuur van Ditec.
Alle automatische deursystemen van Ditec zijn voorzien van CE-markeringen en zijn ontworpen en geproduceerd conform de veiligheidsvoorschriften in de Machinerichtlijn (2006/42/EG), de Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) en de Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU), alsmede andere richtlijnen, wetten en specifieke voorschriften voor bijzondere producten en situaties.
Het bedrijf behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen met het doel om de producten te verbeteren.
Om deze reden zijn de technische gegevens niet bindend.
De foto's zijn gemaakt met toestemming van de betrokkenen of in openbare ruimten.
Nadere informatie staat in de Technische Handleidingen die te zien zijn op de site: www.ditecentrematic.com

ENTRE//MATIC



Entrematic Italy S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 • 21040 Origgio (VA) • Italy
Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314
ditec@entrematic.com
www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

Is aanwezig in: Frankrijk, Duitsland, Spanje, Turkije en Canada.
Voor adressen en contactgegevens, ga naar onze website www.ditecentrematic.com

