

**GEAUTOMATISEERDE DEUR
BINNENDEUR**
**GD 7
AUTOMAAT DUBBEL TREKKEND**

TOEPASBAAR VOOR: WONING-ZORG-MKB-RETAIL



WERKING BUITENZIJD	WERKING BINNENZIJD
<p>Openen: Door het bedienen van de elleboogschakelaar, worden de deurautomaten geactiveerd en de deuren zullen opendraaien.</p> <p>Sluiten: Na de ingestelde tijd zullen de deurautomaten de deuren automatisch sluiten.</p>	<p>Openen: Door het bedienen van de elleboogschakelaar, worden de deurautomaten geactiveerd en de deuren zullen opendraaien.</p> <p>Sluiten: Na de ingestelde tijd zullen de deurautomaten de deuren automatisch sluiten.</p>
<p>NORM EN16005 Deze norm betreft de gebruiksveiligheid bij automatische deuren voor toegang voor personen en geldt voor alle nieuwe installaties. Draaicirkel beveiliging is hierbij verplicht. Zie voor de Norm het voorblad. Deze actief infrarood draaicirkelbeveiliging wordt op de deur geplaatst om te voorkomen dat de gebruiker zich stoot tegen een open- of dicht-zwaaiende deur. Deze sets worden compleet geleverd met linialen, sensoren, "plug en play" aansluitkabels en een opbouw kabelovergang.</p>	

TOE TE PASSEN PRODUCTEN OP EEN NAAR BINNEN DRAAIENDE DEUR

01 E-GSTD	
02 ELS10	03 ELS10
04 TX900 2x	

GEAUTOMATISEERDE DEUR BINNENDEUR		GD 7 AUTOMAAT DUBBEL TREKKEND	
LOZE VOORZIENINGEN	BEKABELINGSPLAN		
<p>A= Kabel 4x0,8mm Soepele aders B= Kabel 8x0,8 mm Soepele aders C= Kabel 12x08 mm Soepele aders</p> <p>D= Aansluiting 230V wandcontact doos met randaarde E= Aansluiting externe apparatuur of brand/ontruiming installatie F= Kabel t.b.v. TX900 wordt meegeleverd</p>			
DEZE DEUROPLLOSSING BESTAAT UIT DE VOLGENDE PRODUCTEN:			
	PRODUCT OMSCHRIJVING	ARTIKELNUMMER	AANTAL
01	Deurautomaat	E-GSTD	
02	Elleboogschakelaar	ELS 10	
03	Elleboogschakelaar	ELS 10	
04	Draaicirkelbeveiliging	TX900 x2	
05	Aansluitkabel 3 aderig	AK5010 x2	
	PRIJS		ZIE PRIJZENBLAD

OPTIONELE PRODUCTEN			
Programma schakelaar 	Interne deurstopper 	Montageplaat 	Montageplaat + 3 cm
Asverlenging + 20 mm 	Asverlenging + 50 mm 	Asverlenging – 13 mm 	Flexibele kabelovergang