

Projectie-formulier Kendrion-Hahn deurmagneten



GT ... 60 serie



GT... 80 serie



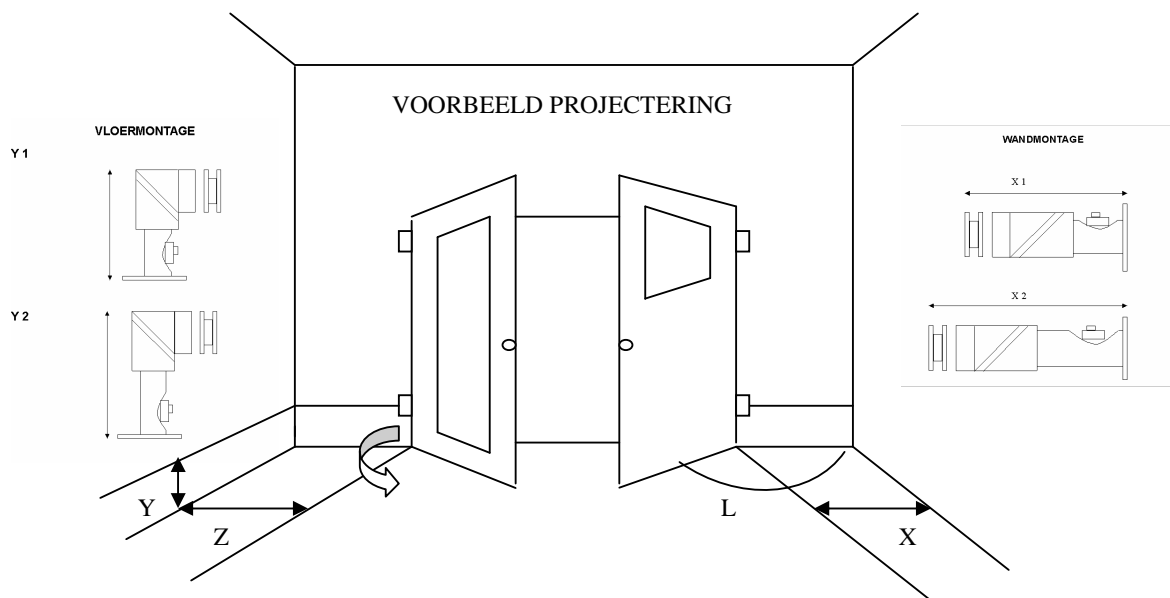
GTV voedingen



GT50R ... 89 serie



GT ... 90 serie



X = gewenste /benodigde afstand van de magneet met ankerplaat tussen de wand en de deur in geopende toestand.
 Y = gewenste/benodigde hoogte van de magneet tussen de vloer/plafond en de glasrand van de deur.
 L = de hoek tussen de deur en het kozijn in geopende toestand.

Projectie ankers:

L = circa 90 graden : anker GT50R005 gebruiken
 L = <> 90 graden : anker GT50R006 gebruiken

Projectie magneten voor wandmontage:

X = gewenste afstand/lengte tussen de deur en de muur.
 X1 = magneet ingekort op kortst mogelijke lengte met ankerplaat.
 X2 = magneet in standaard/max. lengte met ankerplaat.

Indien de maat X tussen X1 en X2 ligt, zijn de geselecteerde types geschikt.
 De magneet kan tussen deze twee maten ingekort worden.

Projectie magneten voor vloermontage:

Y = gewenste hoogte/lengte tussen vloer/plafond en deurrand/ankerplaat.
 Y1 = magneet ingekort op kortst mogelijke lengte zonder ankerplaat.
 Y2 = magneet in standaard/max. lengte zonder ankerplaat.
 Z = benodigde afstand tussen de wand en de deur.

Indien de maat Y tussen Y1 en Y2 ligt, zijn de geselecteerde types geschikt.
 De magneet kan tussen deze twee maten ingekort worden.

Het inkorten is niet bij de levering inbegrepen.

Projectieformulier voor Hahn deurmagneten voor wandmontage

Projectnaam	:							
Projectnummer	:							
Projectleider	:							
Datum	:							
Type	Lengte magneet	Lengte met anker R005		Lengte met anker R006		Benodigd aantal		
	(mm)	(mm)		(mm)		Magneten	R005 ankers	R006 ankers
	standaard	X1	X2	X1	X2			
Serie 2								
GT50R002.11	35	53	53	85	85			
GT70R002.11	43	69	69	99	99			
Serie 24								
GT50R024.01	5	23	23	55	55			
Serie 60								
GT50R061.01	38	56	56	88	88			
GT70R061.01	43	69	69	99	99			
GT50R062.01	38	56	56	88	88			
Serie 79,80,81								
GT50R081.01	65	83	83	115	115			
GT50R080.01	175	143	193	175	225			
GT50R079.01	325	118	343	150	375			
GT50R079.01	475	118	493	150	525			
Serie 89								
GT50R109.01	150	94	168	125	200			
GT50R089.01	185	162	203	194	235			
GT50R089.01	335	162	353	194	385			
GT50R089.01	485	162	503	194	535			
GT50R089.01	635	162	653	194	685			
Serie 90								
GT50R090.01	15	33	33	65	65			
GT50R091.01	38	56	56	88	88			
GT50R092.01	38	56	56	88	88			
Speciale uitvoeringen zoals een deurmagneet met microscharrelaar voor standsignalering, Deurmagneten voor buitenopstelling, explosieveilige deurmagneten, deurmagneten met Tijdsvertraging: zijn ook leverbaar.								

Projectieformulier voor Hahn deurmagneten voor vloermontage

Projectnaam	:						
Projectnummer	:						
Projectleider	:						
Datum	:						
Type	Hoogte magneet (mm)	Hoogte Magneet (mm)	Diepte met anker (mm)		Benodigd aantal		
	Y2	Y1	Z				
	standaard	ingekort	R005	R006	Magneten	R005 ankers	R006 ankers
Serie 60							
GT50R060.01	120	120	108	141			
GT70R060.01	120	120	116	149			
Serie 79,80							
GT50R080.01	150	125	108	141			
GT50R079.01	300	100	113	146			
GT50R079.01	450	100	113	146			
Serie 89							
GT50R089.01	150	110	118	151			
GT50R089.01	300	110	118	151			
GT50R089.01	450	110	118	151			
GT50R089.01	600	110	118	151			

GTV voedingsunits voor Hahn deurmagneten

Aantal magneten x 1,5 watt = benodigd vermogen			
Type	vermogen (Watt)	max. aantal magneten per voeding	Benodigd aantal voedingen
GTV 25	25 Watt	14 stuks	
GTV 100	100 Watt	66 stuks	
GTV 250	250 Watt	166 stuks	
GTV 500	500 Watt	333 stuks	
<p>Let op de kabelverliezen i.v.m. lange afstanden tussen voeding en magneet.</p> <p>Speciale uitvoeringen zoals GTVK met klok, GTVS met rimpel < 3 % en GTVB met 1 uur batterij zijn ook leverbaar.</p>			