



63_Aansluitingswijze		
Aansluitwijze	Omschrijving	Vermogen
A	Invoer allen 100 vat	9 VA
B	Invoer allen 100	9 VA
C	Invoer allen 175 vat	13 VA
BI	Invoer allen 175 PMS	13 VA
CI	Start surface allen 175	17 VA
D	Start surface allen 175	17 VA
E	Start surface allen 175	43 VA
F	Resten 1000	50 VA
G	Resten 100	18 VA
NV1	EVA DEL	2 VA
NV3	EVA ROP 22	2 VA
NV4	EVA ROP 22	2 VA
NVS	KOESB - magnetoresor	2 VA
⌋	Contactdoos 1-voudig	
⌋	Contactdoos 1-voudig, kindveilig	
⌋	Contactdoos 1-voudig, spatwaterdicht	
⌋	Contactdoos 2-voudig	
⌋	Contactdoos 2-voudig, kindveilig	
⌋	Contactdoos 3 fase	
⌋	Contactdoos 3 fase, spatwaterdicht	
⌋	Contactdoos 4-voudig	
⌋	Aansluitpunt 1 fase	
⌋	Aansluitpunt 3 fase, werkschakelaar	
⌋	Aansluiting 3 fase	
⌋	Aansluiting zonerwing	
→ CA	Aansluitpunt CAI, bedraad	
→ WF	Aansluitpunt WiFi, niet bedraad Lef op: 4voudig aansluitpunt!	
→ D	Aansluitpunt data, niet bedraad	
→ Th	Aansluitpunt thermostaat, niet bedraad	
	Aardmat	
	MIVA signalering	
	MIVA afsteleenhed	
Cap	Centraal aardpunt	
	Bewegingsmelder	
	Zonering actor	
	Weerstelling	
	Noodwegandering rechtdoor	
	Noodwegandering rechts	
	Noodwegandering rechts naar beneden	
C	Zonerwing schakelaar	
	Schakelaar	
	Dimmer	
	Verdelinrichting	
	Kabelgoot	
	Wandgoot	
<div style="float: right; margin-top: 10px;"> Deksel j/in Breedte Goot Hoogte goot Aantal compartimenten Montagehoogte t.o.v. vloer tot onderzijde goot Cable tray Soort goot </div>		
Opmerkingen:		
- - - HOOGETS INDIEN NIET NADER AANGEGEVEN - - -		
WCD's : 300mm x v		
Wet bij schakelaar : 1050mm x v		
Schakekalkes : 1050mm x v		
WCD's de deur : 1050mm x v		
Thermostaten : 1500mm x v		
