



Aansluitwijze	Omschrijving	Vermogen
A	Invoer allen 100 vat	9 VA
B	Invoer allen 100	9 VA
C	Invoer allen 175 vat	13 VA
B1	Invoer allen 175 PMS	13 VA
C1	Start surface allen 175	17 VA
D	Start surface slim	17 VA
E	Start smart slim	43 VA
F	Reseten 1000	50 VA
G	Chassis 0V	16 VA
NV1	EVA DEL	2 VA
NV3	EVA ROP 22	2 VA
NV4	EVA ROP 22	2 VA
NVS	KOEBEL - magnetoresistor	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 CAd, bedraad	
→ WF	Aansluitpunt WiFi, niet bedraad <b>Lef op: 4voudig aansluitpunt!</b>	
→ D	Aansluitpunt data, niet bedraad	
→ Th	Aansluitpunt thermostaat, niet bedraad	
	Aardmat	
⊗	MIVA signalering	
⊗	MIVA afstel eenheid	
Cap + -	Centraal aardpunt	
↔	Bewegingsmelder	
⌋	Zonering actor	
⌋	Weerstand	
⌋	Noedweganduiding rechtdoor	
⌋	Noedweganduiding rechts	
⌋	Noedweganduiding rechts naar beneden	
C	Zonering schakelaar	
⌋	Schakelaar	
⌋	Dimmer	
⌋	Verdelinrichting	
—	Kabelgoot	
■	Wandgoot	

**Opmerkingen:**

- - - HOOGETS INDIEN NIET NADER AANGEGEVEN - - -
- WCD's : 300mmxvl
- Wet bij schakelaar : 1050mmxvl
- Schakelelars : 1050mmxvl
- WCD's de deur : 1050mmxvl
- Thermostaten : 1500mmxvl

No. Datum:		Gedekt door:	Gecontroleerd door:
Datum: 02-10-2024		Opgeleid door: J.vdWiel	Gecontroleerd door: K. Robben
Projectnaam:		Opgezet door: Hoppenbrouwers	
AZC Gilze gebouw 45		Gecontroleerd door:	
		Spie	
Omschrijving:		Adres:	
Noodverlichtingsinstallatie		Prinsenvosch 2	
1e verdieping		Gilze	
 Hoppenbrouwers Techniek Uithoorn Industrieweg 12 5071 MD, Uithoorn 0163-511 12 21		Projectnaam:	Project nummer:
		www.hoppenbrouwers.nl uithoorn@hoppenbrouwers.nl	2304080 210-45
		Schaal	Feen
		1:100	DO
		Status: Ter controle	
			