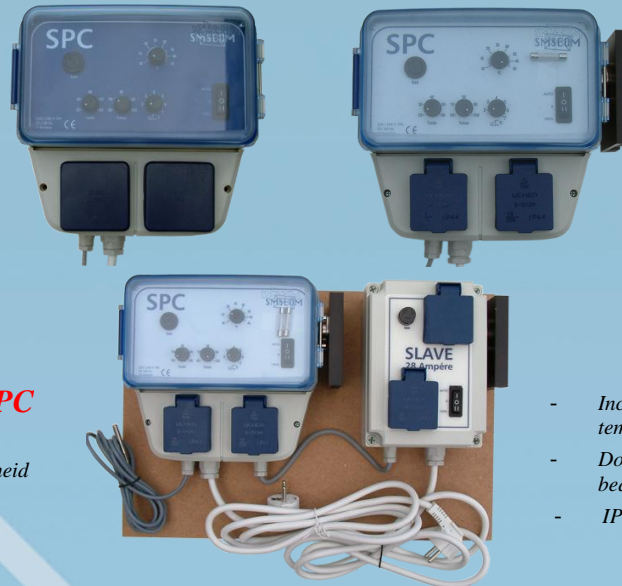


7 Ampère SPC

- Nauwkeurige klimaatbeheersing
- Minimale- en maximale motorsnelheid instelbaar
- **Tot 7 Ampère belastbaar (8 Ampère afgezekerd)**
- Inclusief 2 meter lange temperatuurvoeler al aangesloten
- Door iedereen aan te sluiten en te bedienen !
- IP54 beschermingsklasse (vochtbestendig)



14 Ampère SPC

- Nauwkeurige klimaatbeheersing
- Minimale- en maximale motorsnelheid instelbaar
- **Tot 14 Ampère belastbaar (16 Ampère afgezekerd)**
- Inclusief 2 meter lange temperatuurvoeler al aangesloten
- Door iedereen aan te sluiten en te bedienen !
- IP54 beschermingsklasse (vochtbestendig)

28 Ampère SPC

- Nauwkeurige klimaatbeheersing
- Minimale- en maximale motorsnelheid instelbaar
- **Tot 28 Ampère belastbaar (32 Ampère afgezekerd)**

- Inclusief 2 meter lange temperatuurvoeler al aangesloten
- Door iedereen aan te sluiten en te bedienen !
- IP54 beschermingsklasse (vochtbestendig)

DIRECT GEREED VOOR GEBRUIK

Installatie:

PLUG and PLAY

De installatie van de SPC en het verhelpen van eventuele storingen dient te worden verzorgd door een erkend elektro-instalateur, volgens de geldende normen. Controleer de SPC na het uitpakken op transport beschadigingen, voltage en frequentie. Installeer de SPC nooit in de nabijheid van waterleidingen, regen afvoeren enz. en zorg ervoor dat de spanning is uitgeschakeld. Zorg voor een schone, droge werkplek !

In gebruik name:

PLUG and PLAY

Schakelaar in stand "AUTO":

De SPC werkt volledig automatisch. Afhankelijk van de instellingen worden ventilatoren geregeld. Na het inschakelen van de SPC starten de aangesloten ventilatoren altijd gedurende enkele seconden op volle spanning. In deze stand is de SPC uitgeschakeld.

Schakelaar in stand "0":

Mocht in geval van storing de automatische regeling niet meer functioneren, dan moeten de aangesloten ventilatoren in deze stand worden geschakeld. Zij draaien dan op de volle netspanning.

Schakelaar in stand "100%":

Instellingen:

- Met knop (1) kan het minimale ventilatie niveau worden ingesteld (**bv 20%**).
- Met knop (2) kan het maximale ventilatie niveau worden ingesteld (**bv 100%**).
- Met knop (3) is de ventilatie bandbreedte in te stellen. Het regel bereik tussen minimum- en maximum ventilatie blijft, ongeacht de instellingen, minimaal 10 % (**bv 2°C**).
- Met knop (4) stelt men de gewenste temperatuur in. Wanneer de binnentemperatuur hoger wordt dan de ingestelde, gewenste temperatuur, kiest de SPC, afhankelijk van de ingestelde bandbreedte, het bijbehorende ventilatie-niveau.

SPC 7 Ampère afbeelding:

Zekeringhouder

Het systeem gebruikt een 8A 'traag' zekering.



Schakelaar

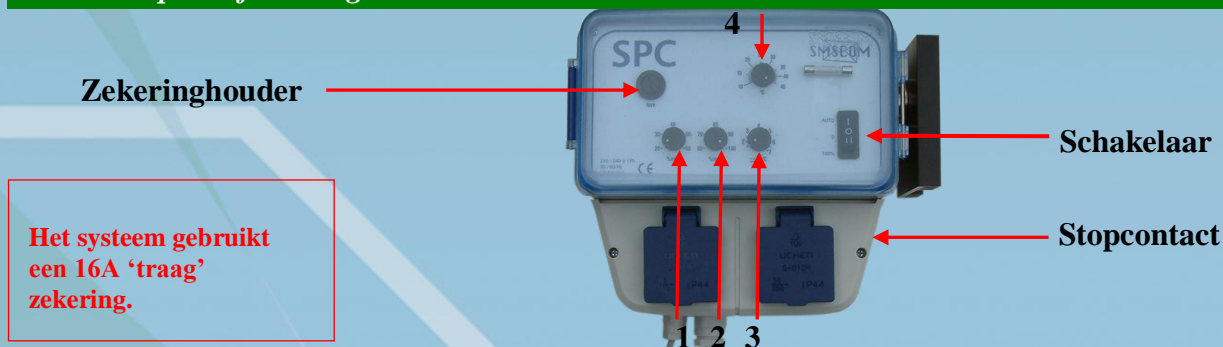
Stopcontact

1 2 3

Technische gegevens: 7 Ampère

Regelcapaciteit	maximaal 8 Ampère	Frequentie	50 / 60 Hz
Dynamisch bereik	0,5 – 8,0 Ampère	Temperatuurvoeler	4K7 bij 25°C
Netspanning	230 / 240 V	Instelbereik bandbreedte	1 tot 7 °C

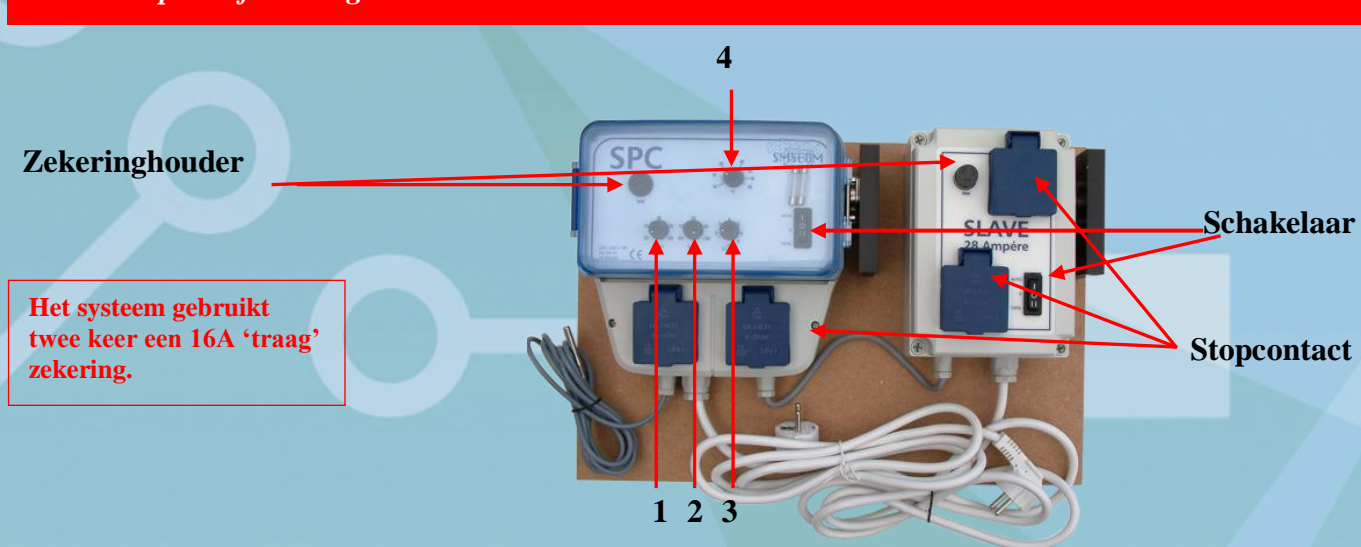
SPC 14 Ampère afbeelding:



Technische gegevens: 14 Ampère

Regelcapaciteit	maximaal 16 Ampère	Frequentie	50 / 60 Hz
Dynamisch bereik	0,5 – 16,0 Ampère	Temperatuurvoeler	4K7 bij 25°C
Netspanning	230 / 240 V	Instelbereik bandbreedte	1 tot 7 °C

SPC 28 Ampère afbeelding:



Technische gegevens: 28 Ampère

Regelcapaciteit	2x maximaal 16 Ampère	Frequentie	50 / 60 Hz
Dynamisch bereik	2x 0,5 – 16,0 Ampère	Temperatuurvoeler	4K7 bij 25°C
Netspanning	230 / 240 V	Instelbereik bandbreedte	1 tot 7 °C

LET OP:

Onze SPC's worden afgesteld op de meest gangbare ventilatoren. Terug stellen van de minimale snelheid is Echter mogelijk. Hiertoe de cal. Min potmeter (links onder de aansluitplaat) draaien. Links om is min en rechtsonder is plus. Zodanig terugstellen dat de afzuiger in minimale afzuigstand Altijd blijft draaien. LAGER AFSTELLEN VERGROOT DE KANS OP BROMMEN. Als de SPC mby de schakelaar wordt uitgeschakeld (0 stand) en daarna weer wordt ingeschakeld, Dan eerst de schakelaar op 100% zetten en daarna pas op auto stand schakelen. Dit wordt aanbevolen om aangesloten afzuigers te beschermen.