

Technische support

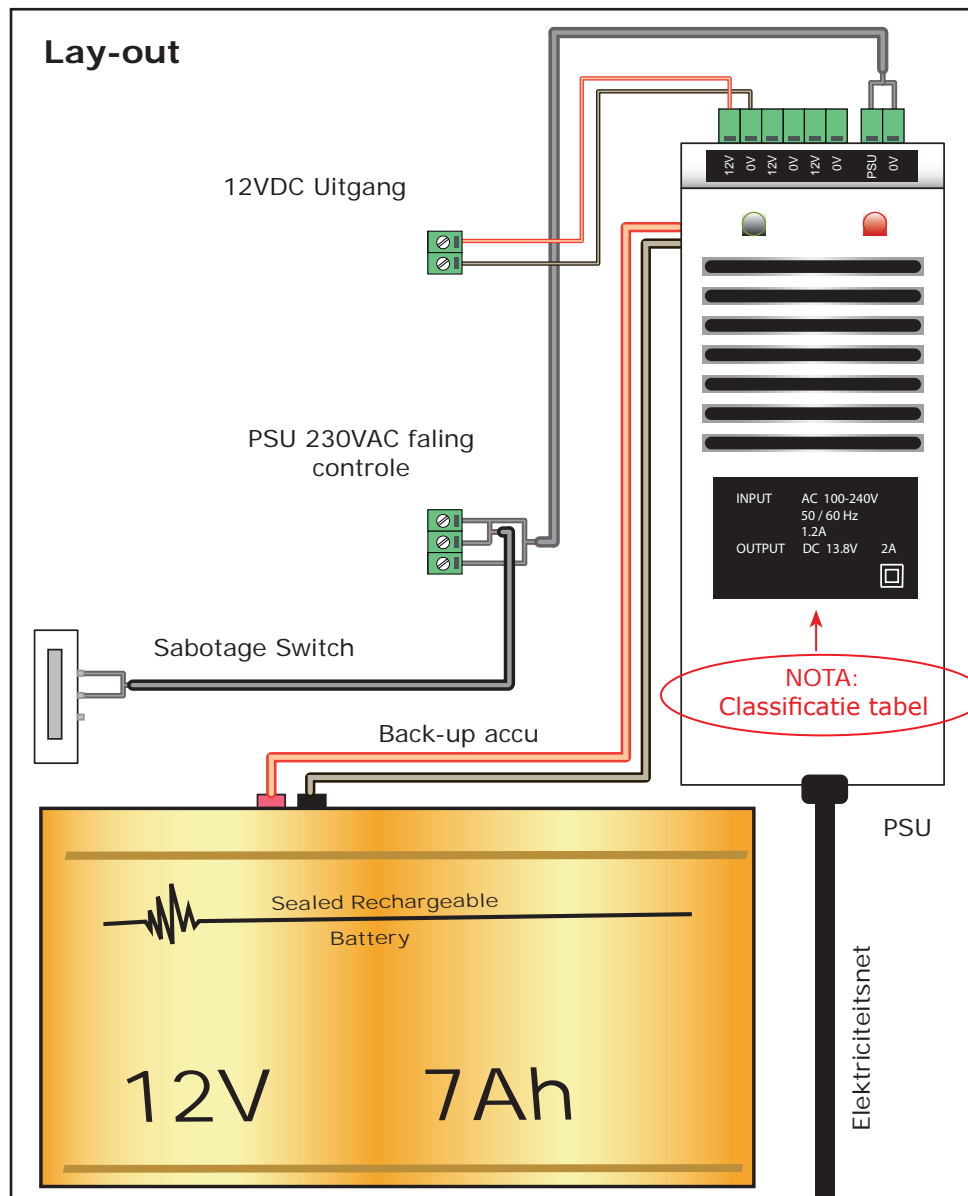
+31 76 3333 999



support@paxton-benelux.com

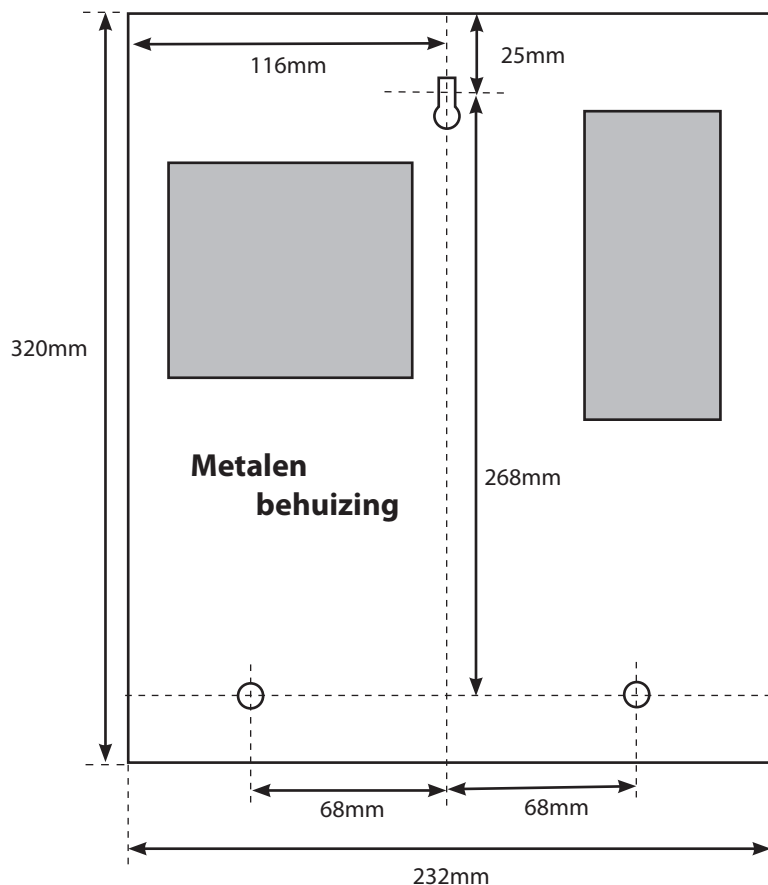
Technische ondersteuning is beschikbaar van: Maandag t/m Vrijdag van 08:30 - 17:00 (CET)

Documentatie van alle Paxton producten kunt u vinden op onze website - <http://www.paxton-benelux.com>



Status leds

Groen	Deze LED is aan wanneer de voedingsspanning correct is.
Rood	De LED brand wanneer de hoofdspanning wegvalt - Back-up voeding wordt geleverd door de accu.



Montage

1. Schroeven en muurpluggen worden in een montagekit bijgeleverd. Refereer naar de diagrammen om te bepalen waar de gaten (centraal en bovenaan) vereist zijn en boor de gaten overeenkomend met een N° 8 plug gekozen voor de behuizing.
2. Breng de muurplug in.
3. Draai een van de lange schroeven in. Laat genoeg plaats tussen de schroef en de muur zodat de behuizing erover geschoven kan worden.
4. Markeer de positie van de twee lager gelegen schroeven.
5. Verwijder de behuizing en boor de twee overige gaten.
6. Breng de twee pluggen in en klik de behuizing terug over de eerste schroef.
7. Bevestig de twee andere lager gelegen schroeven.
8. Draai de bovenste schroef nu volledig vast.

Dit product is niet geschikt voor rechtstreekse verkoop aan consumenten. Alle garanties vervallen indien dit product niet door een Paxton getraind persoon wordt geïnstalleerd.

AC 230V Verbinding

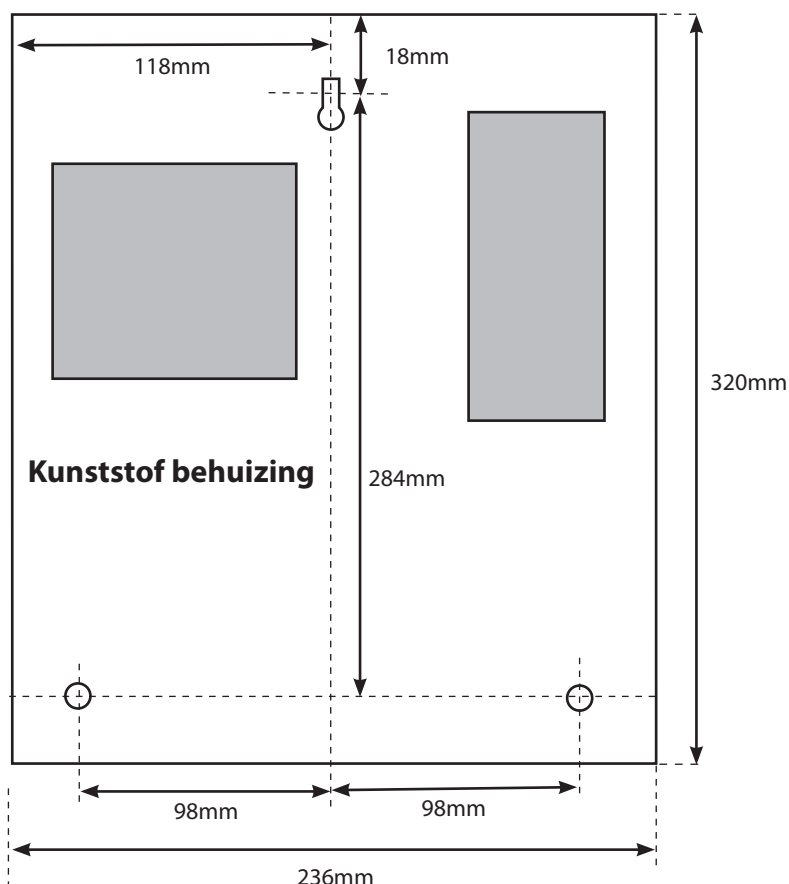
Een verwijderbare 8-vormige voedingskabel is meegeleverd met de unit. Deze is reeds voor gestript aan één zijde voor de 230V aansluiting.

Bevestigingspunten zijn voorzien in de behuizing om de voedingskabel vast te maken. (Colson bandjes worden meegeleverd) De behuizing is tevens voorzien van 'knock-outs' voor een makkelijke invoer van de kabel.

Gebruik de bijgeleverde wartel wanneer de kabel door een gat binnengebracht wordt.

De voeding is dubbel geïsoleerd en vereist geen extra aarding.

NOTA: De batterijfunctie zal niet werken tot de unit eerst verbonden wordt met de 230V voeding. Het is het uitvallen van de 230V voeding dat de unit doet omschakelen naar de batterijfunctie.



Conformiteitsverklaring

The Low Voltage (LVD) Directive - 72/23/EEC * The Electro-Magnetic Compatibility (EMC) Directive - 89/336/EEC
The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive - 2002/95/EC



Kenmerken

Snelle batterij lader	De behuizing heeft plaats voor een 12V / 7Ah back-up accu.
Back-up batterij	De batterij wordt constant geladen om deze op zijn maximale capaciteit te houden.
Te hoge ontladingsbescherming	Indien de accu spanning onder de 9,5V zakt, zal deze automatisch afgekoppeld worden - De rode LED dooft.
Spanningsuitval alarm (PSU)	Dit paar potentiaalvrije contacten gaat open als de 230V wegvalt.
Sabotage alarm	De tamper switch heeft spanningsvrije contacten welke open gaan als het deksel wordt geopend.

Specificaties

Omgeving	Min	Max	
Bedrijfstemperatuur - alle onderdelen	-20 °C	+45 °C	
Waterbestendig			Nee
PSU Elektrisch	Min	Max	
Uitgangsspanning	13V DC	13.8V DC	
Maximale uitgangsstroom		2A	
Maximale batterij laadstroom		1A	
Netvoedingsspanning	100V AC	240V AC	+/- 10%
Stroom		1.2A	
Frequentie	50 Hz	60 Hz	+/- 3 Hz
Afmetingen	Breedte	Hoogte	Dikte
Metalen behuizing	232 mm	320 mm	80 mm
Kunststof behuizing	236 mm	320 mm	80 mm
Batterij plaats (Kunststof behuizing)	150 mm	100 mm	62 mm

WAARSCHUWING

De volgende waarschuwingen en instructies MOETEN eveneens opgevolgd worden. Lees de instructies alvorens het materiaal te installeren en op te starten. Houdt u aan alle waarschuwingen en instructies. Houdt de instructies in een veilige plaats voor toekomstige referentie

INSPECTIE BIJ ONTVANGST- Verwijder elk spoor van het verpakkingsmateriaal van de eenheid, waardoor eventueel brandgevaar of elektrische schokken vermeden worden. Verwijder de eenheid van zijn verpakking met respect en controleer op eventuele schade. Indien er schade vastgesteld wordt mag de eenheid niet gebruikt of getest worden. Deze moet dan naar Paxton Access Limited teruggestuurd worden voor controle en de schade moet gerapporteerd worden aan de transporteur.

INSTALLATIE- Enkel gekwalificeerd en geschoold personeel, die dit product kent en die deze instructies volledig begrijpt mag dit materiaal installeren, verbinden en verbinden. Er zijn geen gebruiker onderhoudbare delen in de voedingseenheid.

-Het materiaal is enkel binnen te gebruiken in een droge omgeving.

-De installatie moet voldoen aan de geldende nationale richtlijnen en IEC60950-1 norm.

-Apparatuur loskoppelen: Een gemakkelijk toegankelijk schakelapparaat moet in de elektrische installatie worden gemonteerd om de spanning te kunnen onderbreken, beide draden moeten worden verbroken met een minimale afstand van 3 mm tussen de contacten. Na het uitschakelen, worden alle interne condensators zich ontladen tot een veilig niveau binnen de 60 seconden in normale condities. Doch, in sommige gevallen, kan de ontlading veel langer duren waardoor speciale voorzorgen genomen worden voor het behandelen van deze eenheid.

-De eigenschappen van de zekering die word gebruikt: T3.15A/250V