



Ins-30039-NL Eenheid geleverd in een behuizing met
een voeding 12VDC/2A en controle van de spanning



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>

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.

AC 230V Verbinding

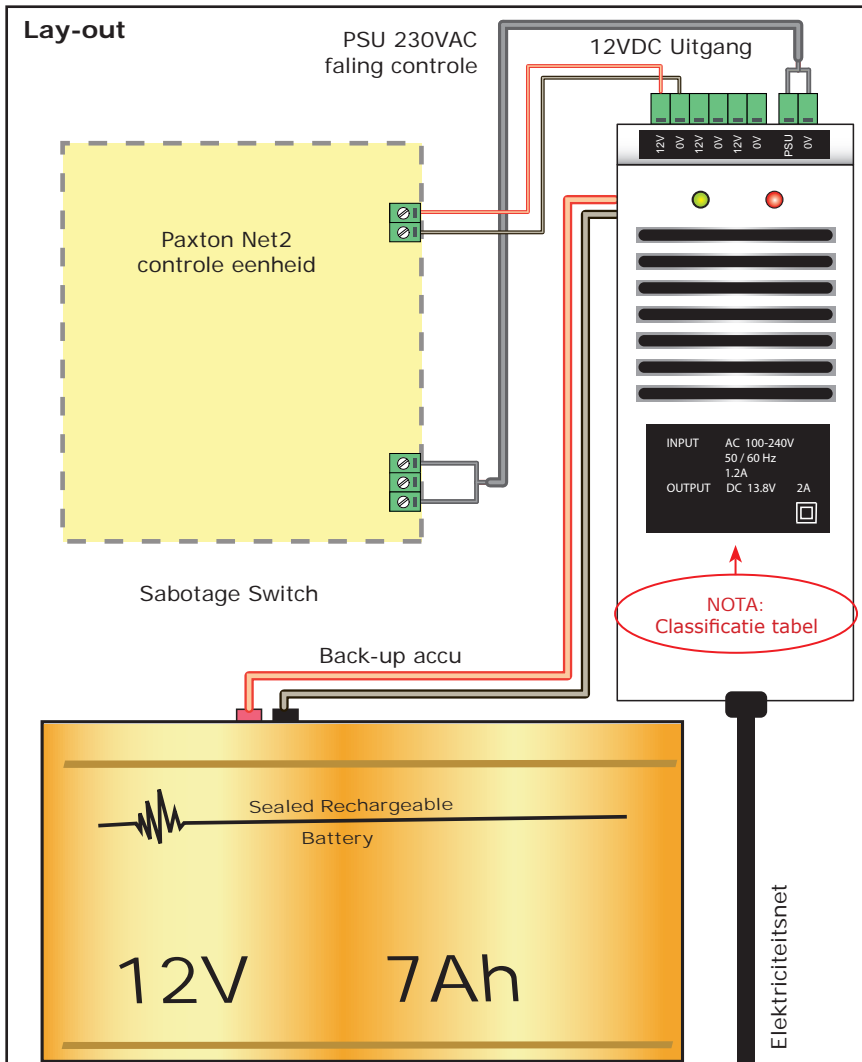
Een verwijderbare 8-vormige voedingskabel is meegeleverd met de unit. Deze is reeds voor gestript aan één zijde voor de 230V aansluiting.

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.

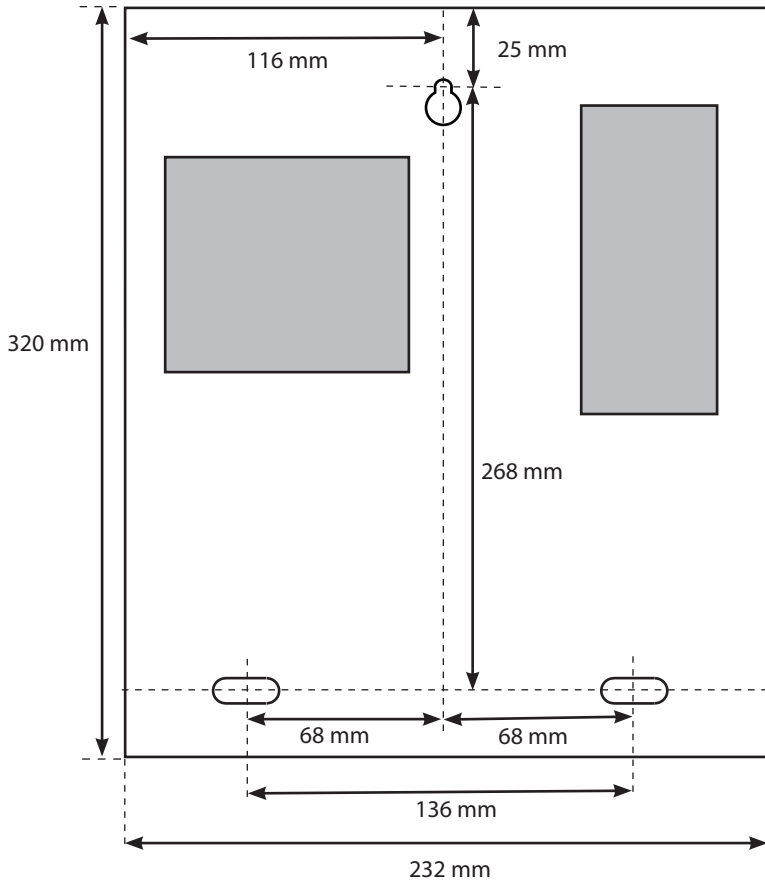
NOTA: De batterijfunctie zal niet werken tot de unit eerst verbonden wordt met de 230V voeding. Het is het uitvallen van de 230V voeding dat de unit doet omschakelen naar de batterijfunctie.



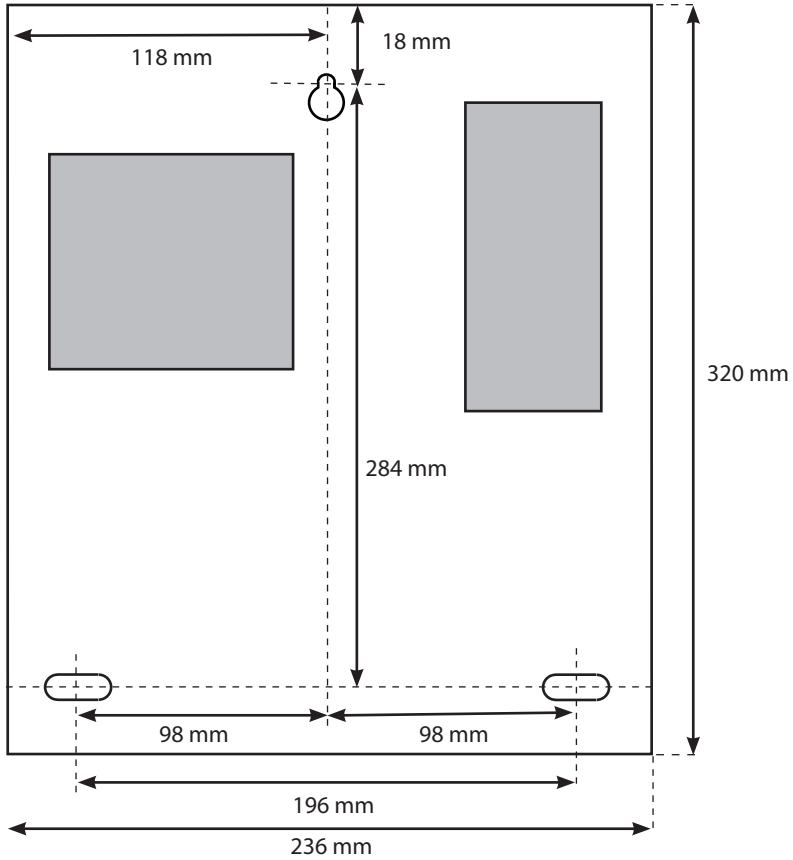
NOTA: Het tamper type en positie variëren afhankelijk van de verschillende behuizingen.

Dimensies

Metalen behuizing



Kunststof behuizing



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 plaatst 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

VEILIGHEIDSWAARSCHUWING. RISICO OP ONTPLOFFING INDIEN DE BATTERIJ DOOR EEN VERKEERD TYPE WORDT VERVANGEN. VOLG DE INSTRUCTIES OP VOOR HET AFVOEREN VAN GEBRUIKTE BATTERIJEN.

Status leds

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

Kenmerken

Back-up batterij	De behuizing heeft plaats voor een 12V / 7Ah back-up accu.
Snelle batterij lader	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)	Registreert een alarm wanneer de voedingsspanning wegvalt verbonden aan een ACU of een I/O module.
Sabotage alarm	Registreert een alarm indien het deksel geopend is indien verbonden aan een ACU of I/O module.

Specificaties

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	50Hz	60Hz	+/- 3Hz
Omgeving	Min	Max	
Omgevingstemperatuur - alle onderdelen	0 °C	+ 45 °C	
Waterbestendig			Nee
Afmetingen	Breedte	Hoogte	Dikte
Metalen behuizing	232 mm	320 mm	80 mm
Kunstof behuizing	236 mm	320 mm	80 mm
Batterij plaats (Kunstof behuizing)	150 mm	100 mm	62 mm



De conformiteitsverklaring kan op verzoek worden aangevraagd. Contactgegevens zijn te vinden op: <http://paxton.info/596>

