

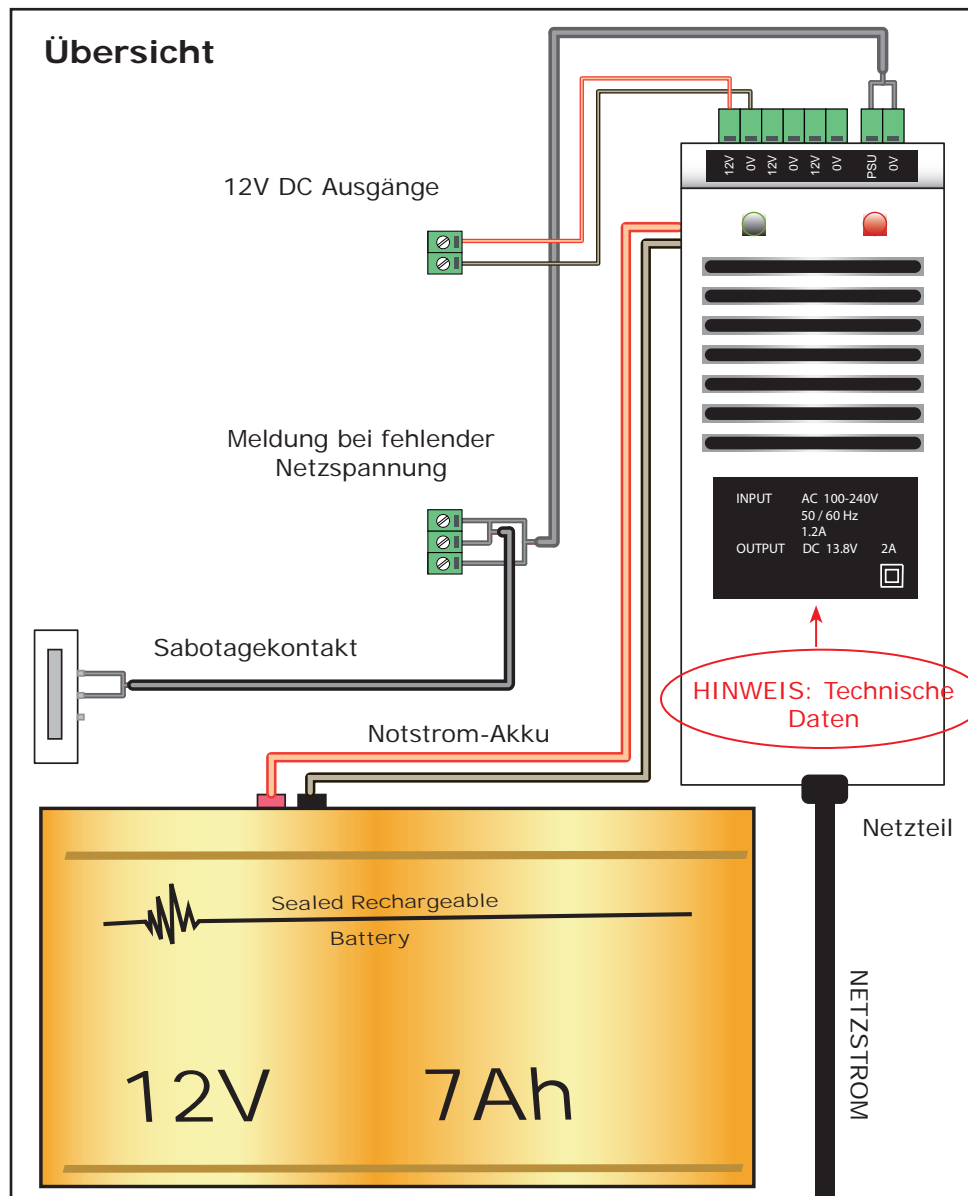
Technischer Kundendienst: Bitte sprechen Sie Ihren Lieferanten an oder wenden Sie sich an unseren Support.

+49 (0)251 2080 6900



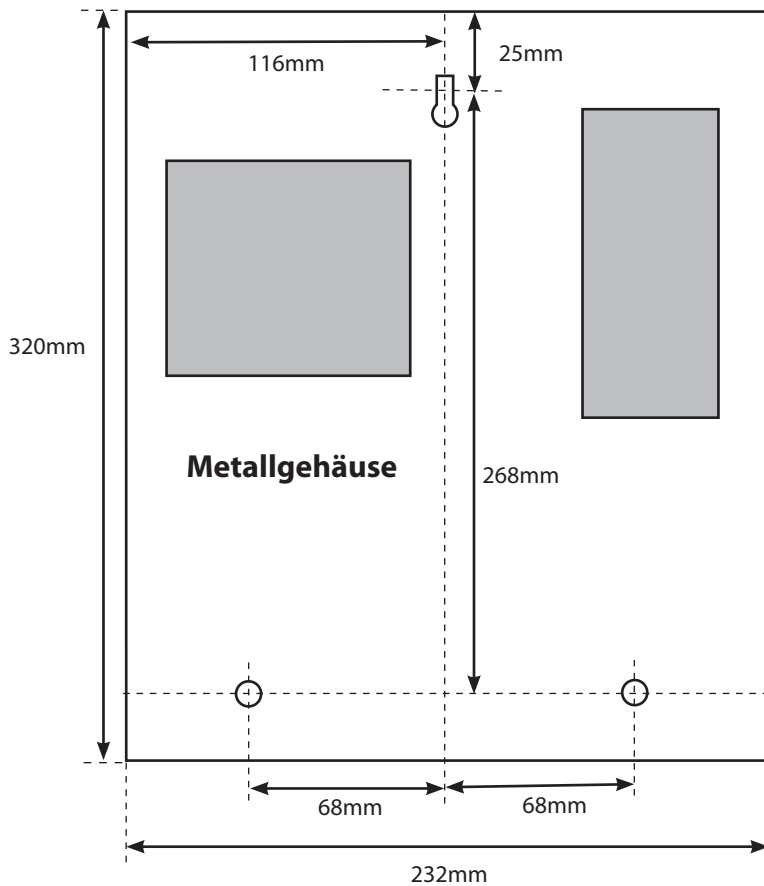
support@paxton-gmbh.de

Montag - Freitag von 07:00 - 19:00 (WEZ) : Samstag von 09:00 - 13:00 (WEZ)
Dokumentation über alle Paxton-Produkte finden Sie auf unserer Website - <http://www.zutritt-de.com>



Statusanzeigen

Grün	Diese LED ist an, wenn die Netzspannung vorhanden ist.
Rot	Diese LED ist an, wenn die Netzspannung ausfällt - Spannung wird durch den Akku geliefert.



Installation

1. Schrauben und Dübel werden mitgeliefert. Achten Sie auf die Darstellung und kennzeichnen Sie die obere und mittlere Bohrung und bohren Sie dort ein Loch für einen Dübel der Größe 8 an der Stelle, wo Sie das Gehäuse befestigen wollen.
2. Setzen Sie einen der mitgelieferten Dübel in das Bohrloch ein.
3. Drehen Sie eine der langen Schrauben ein, aber nur so weit, dass Sie das Gehäuse noch einhängen können.
4. Markieren Sie die Lochpositionen für die unteren beiden Schrauben.
5. Entfernen Sie das Gehäuse und bohren Sie die beiden zusätzlichen Löcher.
6. Setzen Sie die beiden verbleibenden Dübel ein, und hängen Sie das Gehäuse wieder an der oberen Schraube auf.
7. Ziehen Sie die beiden unteren Schrauben fest.
8. Ziehen Sie nun die obere Schraube fest.

Dieses Produkt ist nicht für den Verkauf an Endkunden freigegeben. Jegliche Gewährleistung verfällt, falls dieses Produkt nicht sachgemäß installiert wurde.

AC Spannungsanschluss

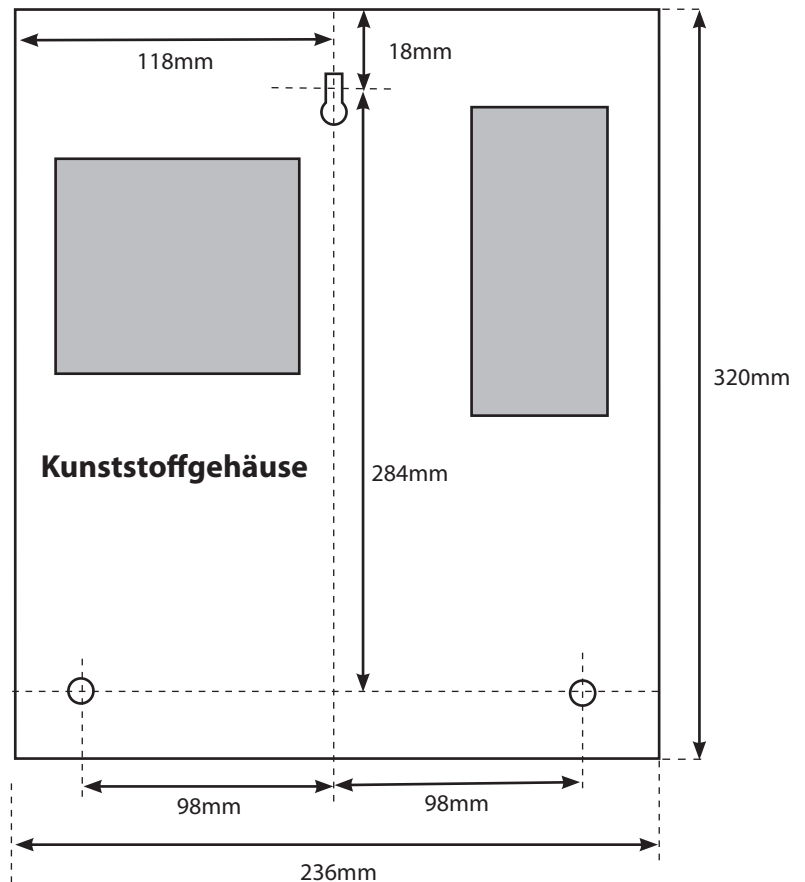
Ein steckbares Netzkabel ist im Lieferumfang enthalten. Es ist an einem Ende abisoliert und wird an eine abgesicherte 230 V AC-Spannungsquelle angeschlossen.

Befestigungen für das Netzkabel sind vorgesehen (Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten). Ebenso sind Kabeldurchführungen vorgesehen.

Bitte sicherstellen, dass für die Kabeldurchführung die mitgelieferte Stopfbüchse verwendet wird.

Die Energieversorgungseinheit ist doppelt isoliert und erfordert keine weitere Erdung.

HINWEIS: Ein Betrieb mittels Notstrom-Akkus ist erst nach Zuführung der Netzspannung möglich. Eine Unterbrechung der Netzspannung schaltet auf den Notstrom-Betrieb um.



Konformitätserklärung

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



Leistungsmerkmale

Schnelle/teilweise Aufladung	Das Gehäuse hat Platz für einen 7Ah-Akku.
Notstrom-Akku	Der Akku wird permanent geladen, um die maximale Kapazität zu erhalten.
Tiefentladungsschutz	Fällt die Akkuspannung unter 9,5V, wird automatisch getrennt - die rote LED verlischt.
Alarm Stromausfall (Netzteil)	Dieses Paar potentialfreier Kontakte öffnet sich, sobald die Netzspannung unterbrochen ist.
Sabotagealarm	Der Sabotageschalter hat potentialfreie Kontakte, die sich öffnen, sobald der Deckel geöffnet wird.

Spezifikationen

Umgebung	Min	Max	
Umgebungstemperatur - generell	-20 °C	+45 °C	
Wasserfest			Nein
Energieversorgung - Elektrik	Min	Max	
Ausgangsspannung	13V DC	13.8V DC	
Max. Stromstärke		2 A	
Maximaler Akku-Ladestrom		1 A	
Netzspannung	100V AC	240V AC	+/- 10%
Stromstärke		1.2 A	
Netzfrequenz	50 Hz	60 Hz	+/- 3 Hz
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Stahlgehäuse	232mm	320mm	80mm
Kunststoffgehäuse	236mm	320mm	80mm
Akku-Fach (Kunststoffgehäuse)	150mm	100mm	62mm

WARNUNGEN

Die nachfolgenden Warnungen und Anweisungen MÜSSEN befolgt werden. Lesen Sie die Anleitungen bevor Sie installieren und das System mit Strom versorgen. Verwahren Sie die Anleitungen an einem sicheren Platz, falls Sie sie später nochmals benötigen.

ÜBERPRÜFUNG DER LIEFERUNG- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sorgfältig, da dies in Brand geraten oder einen elektrischen Schlag verursachen könnte. Nach dem Auspacken kontrollieren Sie die Geräte auf Transportbeschädigungen. Wird eine Beschädigung vermutet, darf das Gerät weder benutzt noch getestet werden, vielmehr sollte es zur Untersuchung an Paxton Access Ltd zurück geschickt und der Spediteur über die Beschädigung informiert werden.

INSTALLATION- Installation und Tests dürfen nur durch Personen vorgenommen werden, die qualifiziert sind und mit dieser Art von Produkten Erfahrung haben. Im Netzgerät gibt es keine Teile, die einer Untersuchung durch Benutzer bedürfen.

- Das Gerät ist nur für Innenanwendung an trockenen Standorten geeignet.

- Die Installation muss entsprechend der lokalen Vorschriften und der EN60950-1 vorgenommen werden. Die Geräte sollten ständig mit der Netzspannung verbunden sein, allerdings sollte die Möglichkeit der Unterbrechung der Spannungsversorgung gegeben sein.

TRENNUNG VOM NETZ- Nach dem Abschalten entladen sich unter normalen Bedingungen alle Kondensatoren innerhalb von 60 Sekunden. Bei Fehlfunktionen kann es vorkommen, dass sie wesentlich länger geladen bleiben, es ist daher mit entsprechender Vorsicht mit dem Gerät umzugehen.