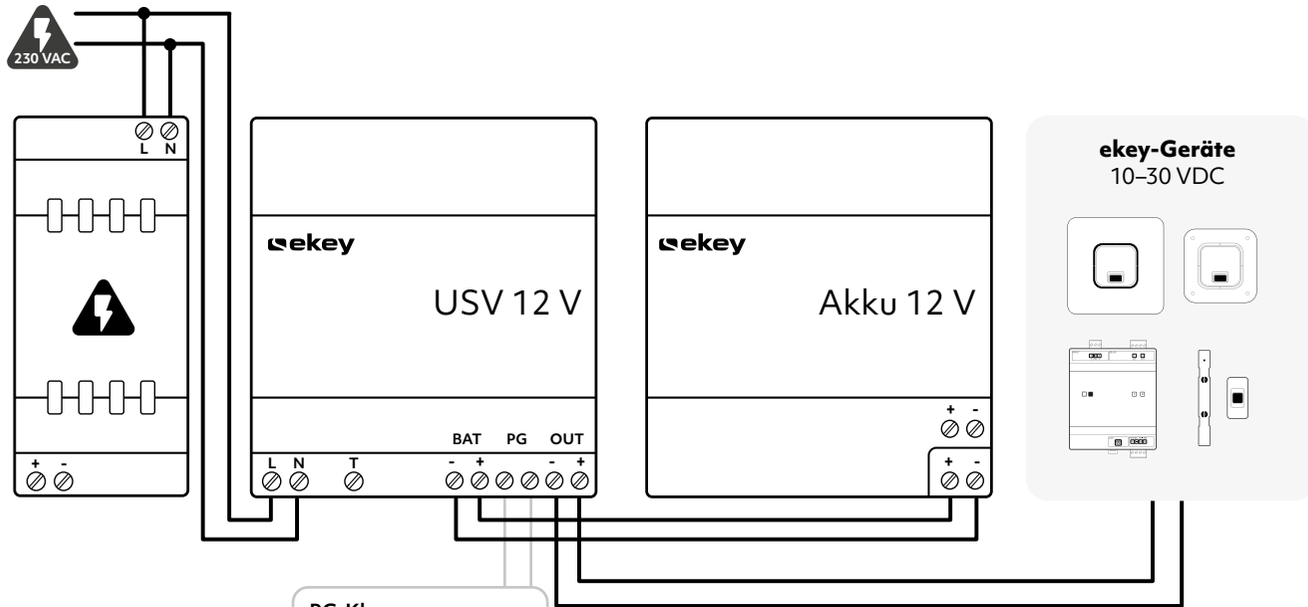


Verkabelungsplan ekey USV REG

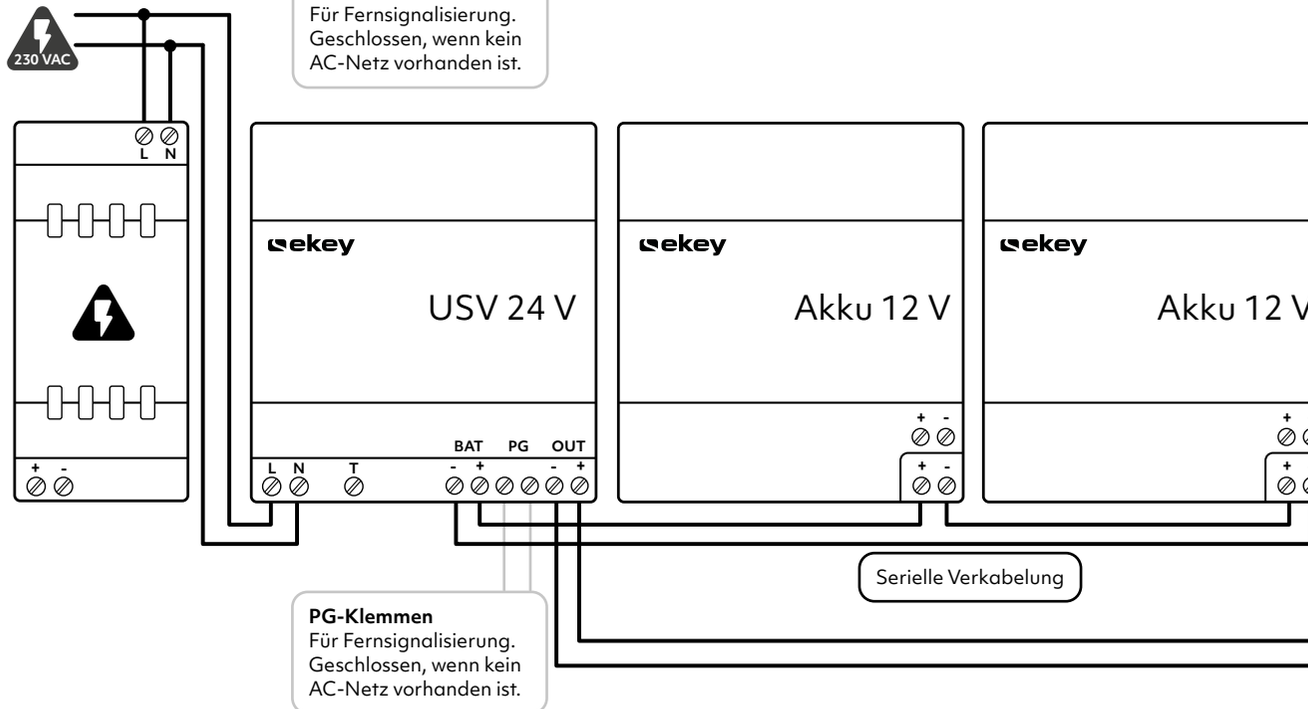
ekey

YOUR FINGER. YOUR KEY.

ID320/720: Version 2, 2019-05-28



PG-Klemmen
Für Fernsignalisierung.
Geschlossen, wenn kein
AC-Netz vorhanden ist.



PG-Klemmen
Für Fernsignalisierung.
Geschlossen, wenn kein
AC-Netz vorhanden ist.

Serielle Verkabelung

Pin	Beschreibung
L:	100–240 VAC
N:	0 V (neutral)
T:	Potentiometer
BAT:	Akku
PG:	Relaiskontakt
OUT:	10–30 VDC

KABEL-EMPFEHLUNG

J-Y(ST)Y mit 0,6 oder 0,8 mm²

⚠️ GEFAHR

Lebensgefahr durch Strom: Alle ekey-Geräte sind mit Schutzkleinspannung zu betreiben. Versorgen Sie sie ausschließlich mit Netzteilen der Schutzklasse 2 nach EN 62368-1.

Bei Missachtung besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Elektrische Anschlussarbeiten im Niederspannungsbereich dürfen nur durch Elektrofachkräfte durchgeführt werden.

⚠️ ACHTUNG

Sachschäden bei falscher Montage und Verkabelung: Die Geräte des Systems werden mit elektrischem Strom betrieben. Bei falscher Montage und Verkabelung können die Geräte des Systems zerstört werden!

Montieren und verkabeln Sie die Geräte des Systems richtig, bevor Sie sie mit Strom versorgen!

📄 HINWEIS

Dieser Verkabelungsplan unterliegt keinem Änderungsdienst. Optische und technische Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler bleiben vorbehalten.