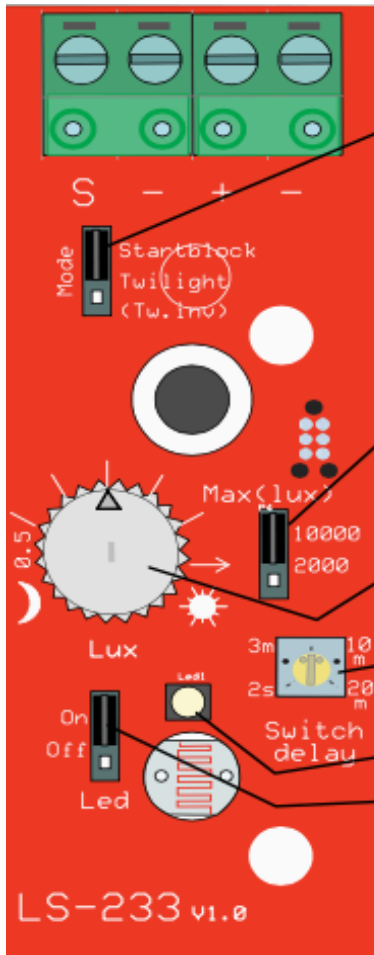


LS-233 - Lichtsensor, für PD-230 System

Auch LS-12R (12 VDC) mit Schließer, LS-11 für alle weiteren Extronic Produkte



Stecker - Funktionsmodus für Ausgang S

- **Starterblock:** Blockiert die automatische Einschaltung bei Tageslicht.
- **Twilight:** Dämmerungsrelais, die Beleuchtung leuchtet automatisch im Dunkeln.
- **Tw. inv** (ohne Stecker): Dämmerungsrelais mit umgekehrter Funktion, schaltet bei Tageslicht.

Stecker - **Max (Lux)**, Einstellbereich für Potentiometer "LUX"

- **High:** 0,5 bis 10 000 Lux
- **Low:** 0,5 bis 2000 Lux

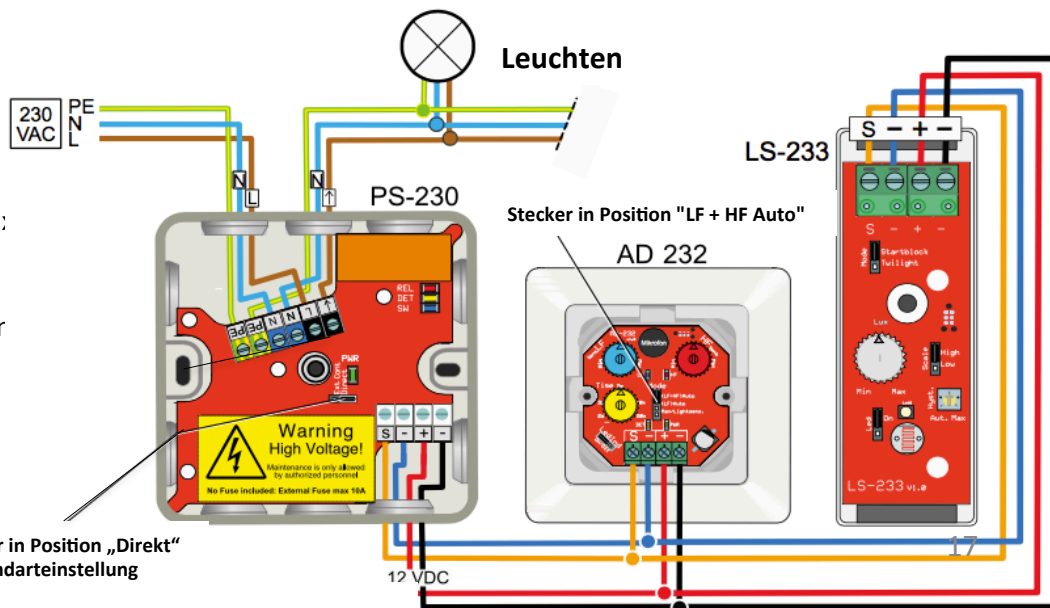
Potentiometer - **LUX**, Einstellung der Helligkeitsschwelle zum Schalten.

Potentiometer - „**Switch delay**“, Schaltverzögerung, 0 - 20 Minuten.

LED-Anzeige

Stecker - LED

- **On:** Die Anzeigediode erlischt nie.
- **Off:** Die Anzeige-LED leuchtet im "Testmodus" automatisch und erlischt dann.



Technische Daten:

Spannung: 9 - 16 VDC
 Leistung: 6,5 mA StandBy, ma;
 Anlaufzeit: < zwei Minuten
 Pro PS-230: 1x LS-233
Ausgangspegel: Normal (offer
 Erkennung (kein Start): 5,4 V
 Erkennung (Start): 2,7 V
 Taster: 0 V
 Maße (H x B x T): 91 x 31 x 23

Stecker in Position „Direkt“
 Ist Standarteinstellung