# 2.4 Anschlüsse / Schnittstellen

Das LPS wird durch einen Micro-Rechner gesteuert. Folgende Schnittstellen und Anschlüsse sind am Gerät vorhanden:

#### **Touchdisplay**

Farbiges kapazitives 2,7" – Touchdisplay für die Programmierung / Konfigurierung der Anlagen- / Leuchtenparameter.

## **Abgangskreise**

4 x doppelpolig abgesicherte Abgangskreise über Klemmen bis 2,5², max. Anschlussleistung pro Kreis 120W, max. Gesamtanschlussleistung Gerät 200W.

#### pot.freie Eingänge

4 x frei programmierbare pot.freie Eingänge z.B. für Dauerschaltung EIN/AUS, manuelle Handrückschaltung, Notlichtblockierung, Leuchtenkreise oder einzelne Leuchten schalten usw.

## pot.freie Eingänge (optional)

zusätzliche 8 x frei programmierbare pot.freie Eingänge z.B. für Dauerschaltung EIN/AUS, manuelle Handrückschaltung, Notlichtblockierung, Leuchtenkreise oder einzelne Leuchten schalten usw.

## Meldeausgänge

2 x pot.freie Meldeausgänge, 4 x zusätzliche (optionale) frei programmierbare Relaisausgänge. Den frei programmierbaren Relaisausgängen können wahlweise Funktionen zugeordnet werden, die Meldungen können invertiert werden (Öffner/Schließer).

## Anschluss Meldetableau analog

Klemmleiste für den Anschluss eines analogen

Meldetableaus MFT-LPS.

#### Anschluss Meldetableau digital

Klemme für den Anschluss eines digitalen Bus-Meldetableaus CMC-40, CMC-ECO oder CMC-VISU.

#### Anschluss Einzelbatterieleuchten

Klemme für den Anschluss von bis zu 20 Einzelbatterieleuchten und Notlichtversorgunggeräten, Anzeige von Störungen direkt am LPS oder an einem übergeordneten Meldetableau.

#### **USB**

4 x USB-Anschlüsse für Protokollspeicherung und Updates, Anschluss einer Tastatur und/oder Maus, Druckeranschluss (optional).

#### SD

1 x SD-Kartenslot für Betriebssystem und Upgrades.

#### **HDMI**

HDMI-Schnittstelle für den Anschluss des Displays oder alternativ den Anschluss an einen externen HDMI-fähigen Monitors.

#### Netzwerk

1 x RJ45-Anschluss für den Anschluss eines Rechners mit VNC-Viewer oder eines WLAN-Modems.

Verfügbare kostenlose IPHONE-/ WINDOWS- und ANDROID-Versionen des VNC-Viewers.

