



組櫃控制使客戶能夠管理他們的照明安裝和能源使用。一款使用深入見解功能達到決策的可改裝模組化解決方案

Philips Group Cabinet Control (飛利浦集團機櫃控制) 能讓不同戶外燈具達成遠端分組、監控和控制。客戶可以透過電氣櫃的改裝模組化機櫃解決方案，控制其照明裝置。支援達到最佳化耗電量，以及提高 KPI 管理。這套解決方案會根據配置自動執行複雜的任務。控制器可自動切換不同的可用行動電信業者服務，為 Interact 應用程式提供穩定可靠的通訊。

优点

- 適合在現有電氣櫃上進行改裝的模組化解決方案
- 受客戶控制的連接機櫃和照明安裝
- 安裝地點可為內部部署或雲端

Applications

- 公路
- 道路
- 一般街道照明
- 住宅區照明

特点

- 整組照明點的中央開關 (開/關)
- 欠電壓/過電壓電源偵測
- 機櫃門「開」偵測
- 主電源中斷警報
- 包括中央開關，包括中央排程天文時鐘、光電池或外部觸發器訊號。
- 靈活連接任何相容的 RS485 能源電表
- 可跨 2G (GPRS)/3G/4G 和乙太網連線進行擴展
- 內建 GPS 可達準確定位 (第 3 代及以上)
- 與時俱進、可升級的系統
- 介於 120-277V 的寬工作電壓範圍，可讓控制器應用多種地理位置。

- 請參閱 Documentation (文件) 入口網站的所有技術文件 (<https://www.partner.portal.signify.com/>)
- 請先查看適用的當地 LTE 頻帶之後再下單訂購控制器

- Gen3 控制器和模組尚未取得 UL 認證
- 已更新 Koolog 工具的 Gen3 預測功能，確保準時交付專案

Versions

LFC7710



LCU7720



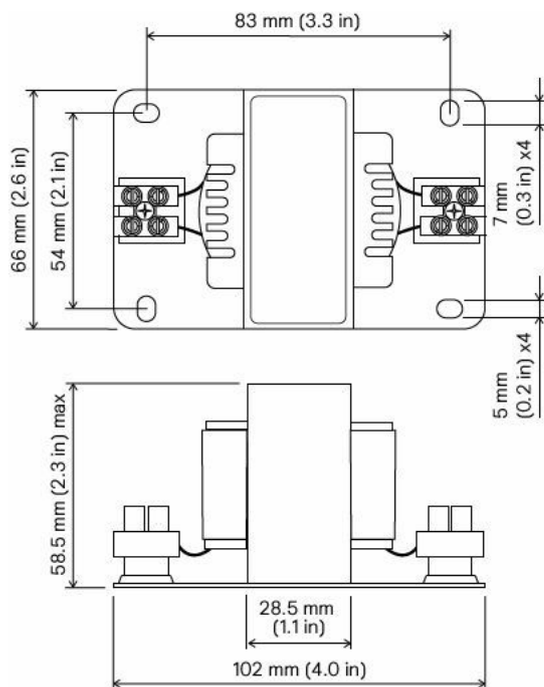
LCU7725



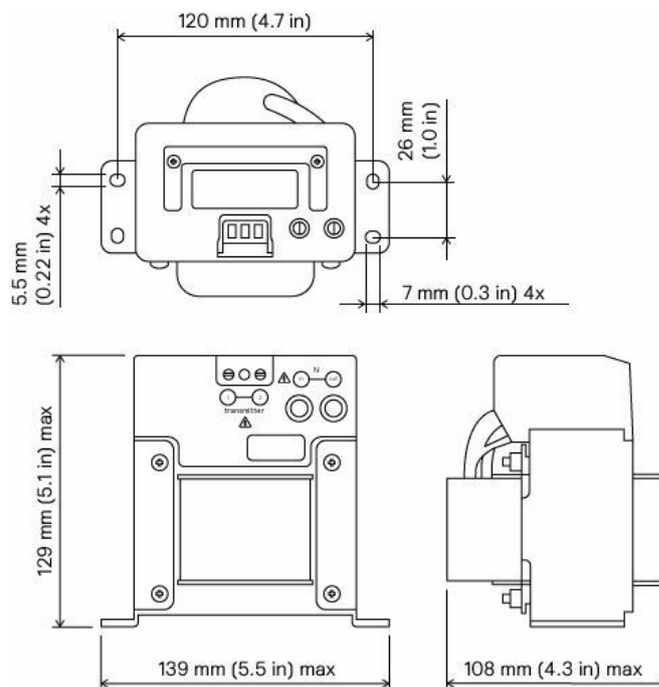
LLC7740



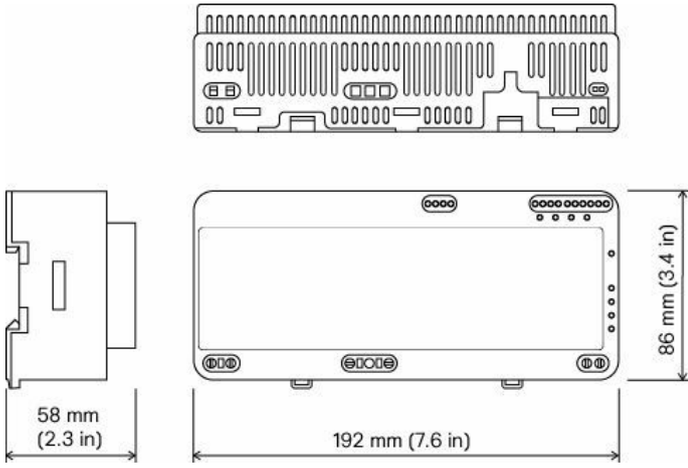
二维绘图



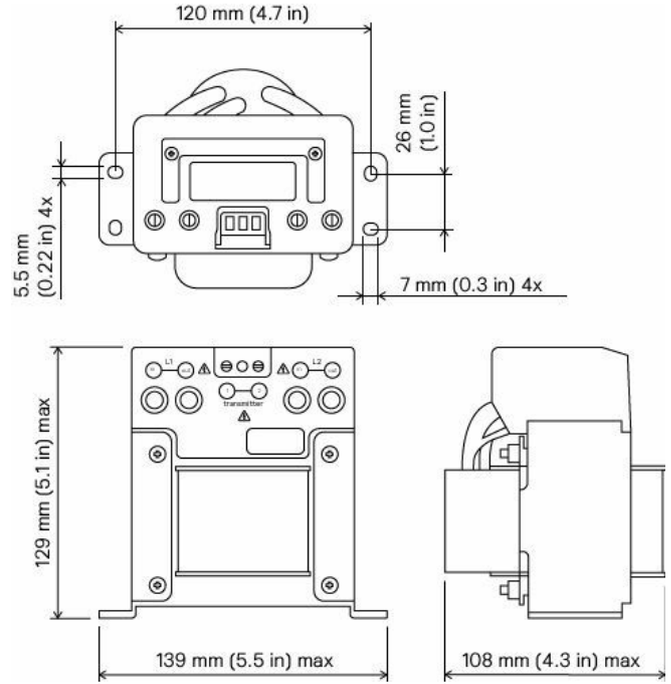
LLC7740/00 Coded Mains Receiver Adaptor



LCU7725/00 Coded Mains Transformer LN



LFC7710/00 Coded Mains Transmitter



LCU7720/00 Coded Mains Transformer LL