



SOVERIN
CONTROL, S.L.

Controlador - LHC-X-350

Características fundamentales

- Apto para los cabezales Obelux serie MI y HI
- Consumo constante con PFC activa
- Monitoreo del cabezal y generación de alarma
- Fotorrelé integrada modo día / noche
- Múltiples sincronizaciones LHC
- Bajo coste de mantenimiento
- Display LCD y teclado para fácil configuración
- Comunicación Ethernet para grandes sistemas
- Bajo coste de mantenimiento
- 5 años de garantía

Características eléctricas

- Variaciones tensión de operación
- 48 V CC (36...75 V CC)
- 100 V CA (85...115 V CA)
- 115 V CA (98...132 V CA)
- 200 V CA (170...230 V CA)
- 230 V AC (207...253 V CA)
- Consumo máximo 350W
- Factor de potencia > 0,9
- Entrada de alimentación constante por PFC activa
- Protección sobretensiones
- Rango de temperaturas de operación -55°C ... +55°C
- Frecuencia de destello: 20, 40 y 60 fpm
- Duración de destello: 100, 150, 200 y 250 ms

Característica mecánicas

- Carcasa de acero inoxidable AISI304
- Índice de protección IP65
- Dimensiones: 650 x 400 x 213 mm.
- Peso 25 Kg
- Entradas cable: 2xM25, 3xM20, 2xM16

Características Relé de Alarma

- Libre de potencial monoestable (NV, NO, COM)
- Tensión contacto (max CA): 125V
- Tensión contacto (max CC): 30V
- Intensidad contacto (max): 1 A
- Resistencia contacto (max): 0,15 ohm

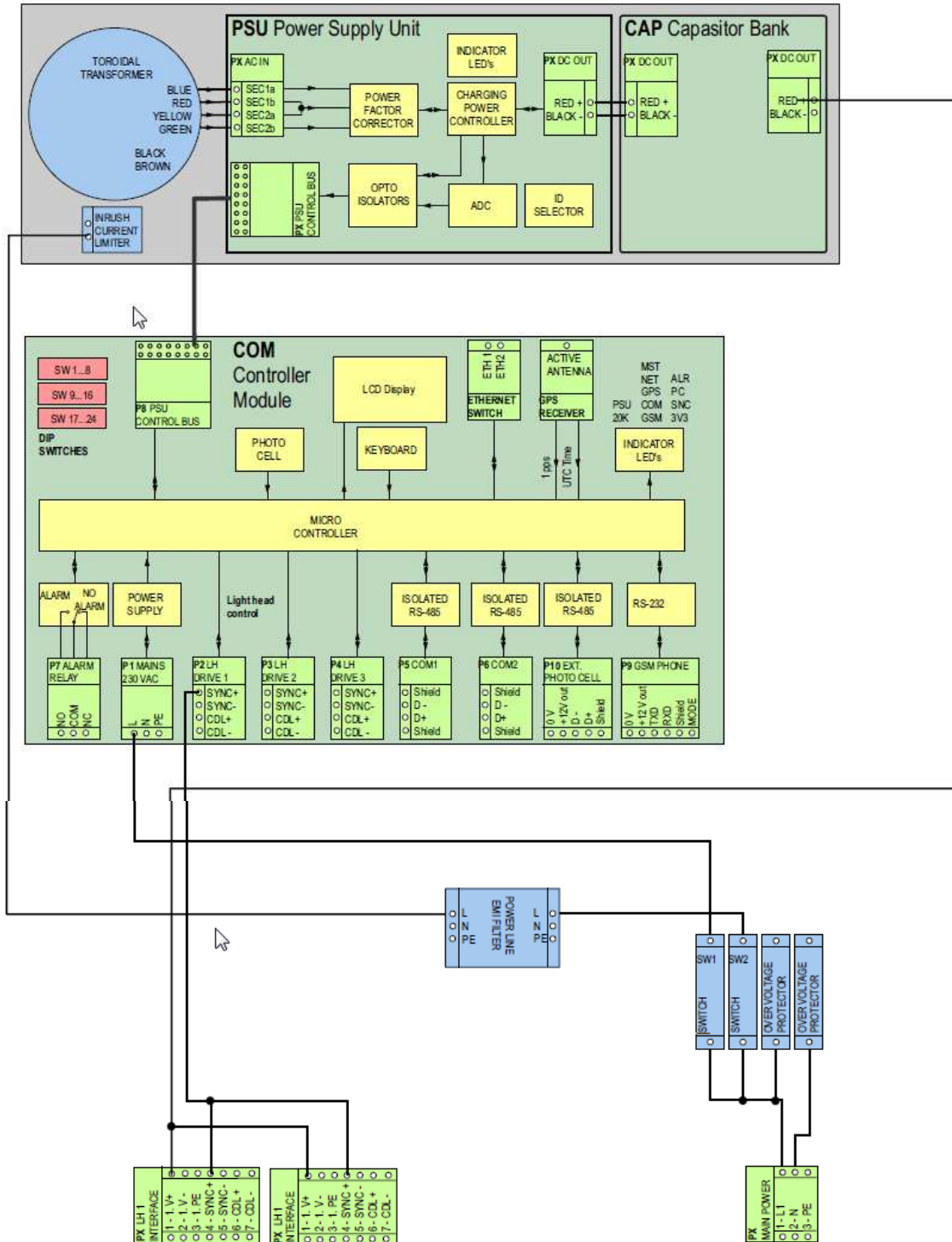
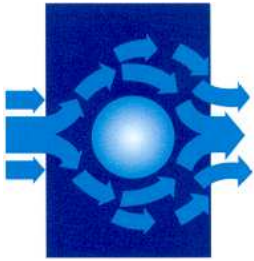
Opciones disponibles

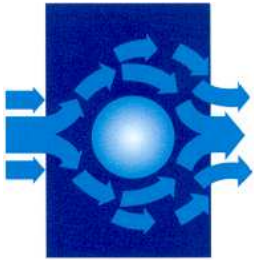
- Sincronización flash por GPS
- Control y reporte de averías GSM
- Fotorrelé externa
- Comunicación por fibra óptica
- Panel de control para grandes sistemas de control y monitorización



Códigos de pedido:

- Obelux LHC-048-350 para sistema 48V CC
- Obelux LHC-100-350 para sistema 100 V CA
- Obelux LHC-115-350 para sistema 115 V CA
- Obelux LHC-200-350 para sistema 200 V CA
- Obelux LHC-230-350 para sistema 230 V VA





SOVERIN
CONTROL, S.L.

Controlador - LHC-X-350

DIMENSIONES MECÁNICAS

