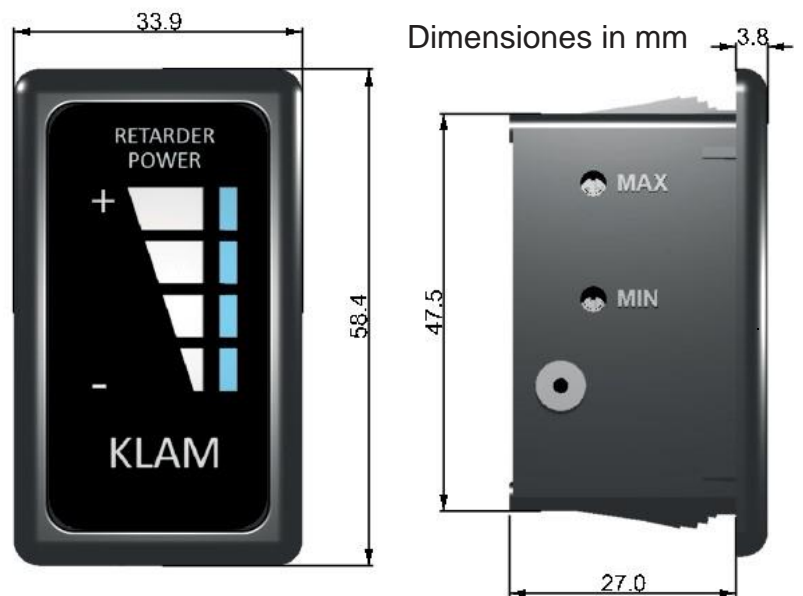


AM
lighting in motion

KLAM POWER DISPLAY



- Voltaje de entrada nominal: 12Vdc
- Rango de voltaje: 9 - 15Vdc
- Max. Corriente de entrada: 90mA@13.8Vdc
- Color LED: Azul
- Cumplimiento EMC
- Disponible también para 24Vdc



La pantalla de barra de luz LED permite visualizar el grado de utilización del freno. Permite que el retardador pueda ser Controlado automáticamente por las Unidades ECS o manualmente por medio de la palanca de cambio, la pantalla me avisará del valor máximo de ambos. El monitor está montado dentro de un interruptor, equipado con 8 salidas de conectores y 2 potenciadores en el lado izquierdo, para ajustar el rango del voltaje de la señal analógica del freno del pie (0 - 5Vdc).

Datos técnicos

***La abertura del panel del montaje es:
25mm (+0.2 Tol.) x 48.2mm (+0.2 Tol.)***

Encuentre una ubicación adecuada para la pantalla de modo que sea visible para el conductor.

AM ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN NAVARRA, SL
Pol. Ind. Mutilva Baja - Calle F / Nave 40 - 31192 Mutilva (Navarra) / Spain
Tel.: +34 948 107666 // +34 673 324082 e-mail:
amlighting@amlighting.eu // www.amlighting.eu