

PARADA SOLICITADA SUPERFICIE

LEDs



- Alimentación directa a 24 V.CC.
- Cuando el pasajero solicita la parada, el sistema se activa al recibir negativo del pulsador permaneciendo encendido (enclavamiento) hasta que se abra la puerta.

- Mientras el sistema está enclavado, las siguientes solicitudes de parada no activarán el sistema y no harán sonar la campana. Al abrir la puerta el sistema se rearma quedando listo para una nueva activación.
- Incorpora una salida (+ 24 V.) para un testigo en salpicadero y para una parada solicitada esclava y otra salida para una campana exterior.



L10605L Parada solicitada principal

L10603L Parada solicitada esclava

No necesitan de ningún accesorio complementario para su funcionamiento ya que incorporan una circuitería totalmente electrónica con todos los sistemas en un solo circuito: Sistema de enclavamiento y Sistema acústico

- Nuestras paradas solicitadas tienen la posibilidad de conectarse unas con otras de manera que usted puede poner en su autobús uno o varios de estos plafones, siendo uno el principal y el resto esclavos.
- Cuando pone varias, se conectadas por nuestro sistema Master/Slave. El circuito electrónico de control esta montado en el plafon principal (empotrado o de superficie), siendo este el que gobierna el toque de campana y el enclavamiento de la luz de parada solicitada en todos los plafones que componen el conjunto (uno de superficie o empotrado y otro u otros esclavos).
- El plafon esclavo suele ser el central (dos caras) montado en el centro del vehículo.

TENEMOS EN EXISTENCIAS LOS SIGUIENTES ROTULOS:

ROTULO PARADA SOLICITADA en castellano
Colores Rojo o Naranja.

ROTULO PARADA SOLICITADA (Dos idiomas):

EUSKERA y CASTELLANO
CASTELLANO y EUSKERA
CASTELLANO y CATALAN

**ROTULO PARADA SOLICITADA en
Ingles, Francés, Alemán, Italiano, Griego, etc.**

ROTULO BUS STOPPING (ROJO ó VERDE)
ROTULO STOP
ROTULO STOP REQUESTED
ROTULO ARRET-DEMANDE
ROTULO WAGEN HALT
ROTULO FORMATA RICHIESTA

Y todos aquellos que pudieran solicitarnos (Texto, idioma y colores.)