

## DL 2101T84 TRANSMISOR INFRARROJOS

En el telemando (sin hilos) de los actuadores, el transmisor envía señales de infrarrojos al receptor que, a través del decodificador, las convierte en apropiados telegramas bus.

### Características técnicas

Alimentación: batería alcalina FLATPACK 6 V (4LR61 / 7K67)

Unidad de transmisión: longitud de onda 950 nm; rayo de acción: alrededor 8 m.

Canales elegible: 4 de 64 (interruptor rodante interno, accesible después que ha sido removida la custodia posterior).

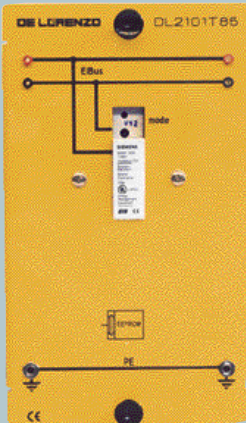
## RECEPTOR INFRARROJOS

Las señales emitidas por el transmisor IR están recibidas, amplificadas y convertidas en señales eléctricas por el receptor y pues enviadas al decodificador que sucesivamente las convierte en telegramas bus.

### Características técnicas

Alimentación: línea EIBus a través del decodificador incorporado

Campo de recepción del sistema: desde 5 cm hasta 8 m.



## DL 2101T85 MODULO ESCENARIO

El módulo escenario es un dispositivo capaz de memorizar hasta 4 escenarios, constituidos por una configuración de mandos / regulaciones combinadas según el placer.

Cada escenario está establecido por la atribución de un determinado número de direcciones de grupos atenuadores.

### Características técnicas

Alimentación: línea EIBus

Escenarios: 1..4 (grupos por cada escenario 1..8)

Valores que se pueden memorizar: max 8 de 8 bit o de 1 bit (4 max de 8 bit y 2 max de 1 bit)

Llamada escenarios: 1..4 escenarios a través del pulsante DL 2101T74 o transmisor DL 2101T84



## DL 2101T89 UNIDAD DE VISUALIZACION

La unidad de visualización permite de leer mensajes con posibilidad de visualizarlos en una o dos rayas de una pantalla LCD. Un mensaje está compuesto por un texto fijo y un registro que están substituidos por segmentos de texto o por informaciones, en función de la información bus. Los varios mensajes pueden ser seleccionados a rotación y pueden constituir alarmas.

La unidad de visualización está compuesta por el equipo (HW) y por las aplicaciones (SW).

### Características técnicas

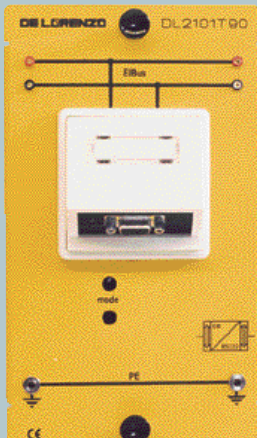
Alimentación: línea EIBus a través del acoplador incorporado

Número de mensajes: 8, todos parametrizables

Número de caracteres por mensaje: 10 (una raya), 20 (dos rayas)

Función de alarma: prioridad del mensaje de alarma, señal visiva (intermitencia y acústico)

A fin de insertar los textos y la relativa correspondencia hacia las direcciones de grupo es necesario el software específico STS (Siemens Tool Software).



## DL 2101T90 INTERFAZ SERIAL

La interfaz permite de conectar una computadora a fin de dirigir, identificar, visualizar, protocolar y diagnosticar los aparatos conectados con el bus.

### Características técnicas

Alimentación: línea EIBus a través del acoplador incorporado

Velocidad de transmisión datos: 9600 bit/s

Completo de cable V24 de conexión, 9 polos.