

DL 2101T84 TRANSMETTEUR INFRAROUGE

Dans la télécommande (sans fil) des activateurs, le transmetteur envoie des signaux à infrarouges au receveur qu'à travers le décodeur, les transforme en appropriés télégrammes bus.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: batterie alcaline FLATPACK 6V (4LR61/7K67)

Unité de transmission: longueur d'onde 950 nm, portée : 8 m environ

Canaux sélectionnables: 4 de 64 (interrupteur rotatif interne, accessible après avoir enlevé l'étui postérieur).

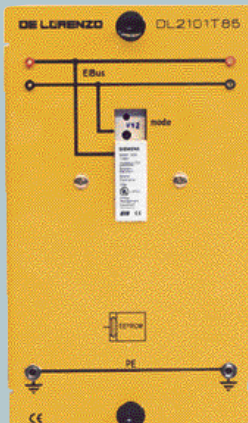
RECEVEUR A INFRAROUGES

Les signaux émis par le transmetteur IR sont reçus, amplifiés et changés en signaux électriques du receveur IR et donc envoyés au décodeur que lui même les change en télégramme bus.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: ligne EIBus à travers le décodeur interne

Aire de réception du système: de 5 cm à 8 m.



DL 2101T85 MODULE SCENARIO

Le module scénario est un dispositif capable de mémoriser jusqu'à 4 scénarios, constitué par une configuration de commandes/régulations combinée à plaisir. Chaque scénario est établi pour attribution d'un nombre déterminé d'adresse de groupe activateur.

Caractéristiques techniques:

Alimentation : ligne EIBus

Scénarios : 1...4 (groupes pour chacun scénario 1...8)

Valeurs mémorables : 8 max à 8 bit ou à 1 bit (4max à 8 bit et 2 max à 1 bit)

Rappel scénario : 1...4 scénarios à travers touche DL 2101T74 ou transmetteur DL 2101T84.



DL 2101T89 UNITE DE VISUALISATION

L'unité de visualisation permet de lire messages librement paramétrable sur une ou deux lignes d'un display LCD. Un message est constitué d'un texte fixe et d'une marque-place qui sont substitués par segments de texte ou par informations, en fonction de l'information bus. Les différents messages peuvent être sélectionnés à rotation et peuvent constituer des alarmes.

L'unité de visualisation est formée de l'appareil (HW) et de l'application (SW).

Caractéristiques techniques:

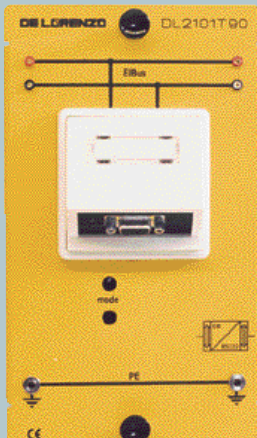
Alimentation : ligne EIBus à travers l'accoupleur incorporé

Nombres de messages : 8, librement paramétrables

Nombres de caractères par message : 10 (une ligne), 20 (deux lignes)

Fonctions d'alarme : priorité du message d'alarme, signal visible (à clignotant) et acoustique

Pour insérer les textes et la correspondance relative vers les adresses de groupe, il est nécessaire le logiciel spécifique STS (Siemens Tool Software).



DL 2101T90 INTERFACE SERIAL

L'interface serial permet de connecter un Personal Computer pour envoyer, paramétrer, visualiser, enregistrer et diagnostiquer les appareils connectés au bus.

Caractéristiques techniques:

Alimentation ligne EIBus à travers l'accoupleur incorporé

Vitesse transmission donnée : 9600 bit/s

Complet de câble V24 de connexion, 9 pôles