



MD2400 TRANSMETTEUR SIA VIA IP+GPRS EN BOÎTIER MÉTALLIQUE

- Art. SIA004B1_V2 -

FICHE TECHNIQUE



- Dimensions (H x L x P) : 252 x 250 x 81 mm
- Tension d'alimentation : 21 – 28Vdc
- Consommation : 135mA@26Vdc
- Mode de transmission : IP, IP+GPRS ou GPRS
- Bande de fréquences GSM/GPRS
 - Dual band GSM: 900/1800MHZ
 - Dual band UMTS: 900/2100MHz
- Protocole de communication : SIA (niveau 1 à 3) référence DC-03-1990.01 (R2003.10)
- Connexions module de transmission :
 - connecteur RJ45 pour câble CAT5 (connexion Ethernet)
 - connecteur SMA pour connexion de l'antenne GPRS/3G



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le MD2400 transmetteur SIA via IP+GPRS pour centrale de télésurveillance est monté dans un boîtier métallique et peut être connecté directement au bus I/O de l'E.C.S. MD2400L ou de l'E.C.S. MD2400.

Le MD2400 transmetteur SIA via IP+GPRS transmet toutes les informations provenant de l'E.C.S. MD2400L ou de l'E.C.S. MD2400 via le protocole SIA à la centrale de télésurveillance externe.

Le module de transmission est connecté via un bus sériel à une interface qui convertit les informations provenant du bus I/O de l'E.C.S. MD2400(L) en communication série. Cette communication série envoie les informations générales, le numéro de l'E.C.S., le nom du groupe, l'adresse et le nom du détecteur et le test cyclique à la centrale de télésurveillance.

Avec le MD2400 transmetteur SIA via IP+GPRS, il est possible de réaliser une redondance de la transmission IP via GPRS ou, dans le cas d'une installation non connectée, d'effectuer une transmission via GPRS.

La configuration des paramètres s'effectue via l'écran tactile LCD du module de transmission. Le module de transmission est certifié selon la norme européenne EN54-21.



Des modifications peuvent être apportées sans préavis