



TRANSMETTEUR SIA VIA IP+GPRS À 4 ENTRÉES EN BOÎTIER MÉTALLIQUE

- Art. SIA002B1_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
- Nombre d'entrées: 4 (NO, NC of configuration à double résistance)
- Réglage EN54-21 : 2 entrées alarme & défaut (configuration à double résistance)



CONVIENT POUR :

| MD2400SA | MD2400L | MD2400 | MD300 | MD644 | MD780

DESCRIPTION

Le transmetteur SIA via IP+GPRS pour 4 entrées pour centrale de télésurveillance est monté dans un boîtier métallique et est commandé par le contact d'alarme et de défaut de la centrale de détection d'incendie ou de gaz.

Le transmetteur SIA via IP+GPRS pour 4 entrées transmet uniquement l'état « Alarme » et/ou « Défaut » de la centrale de détection d'incendie ou de gaz via le protocole SIA à la centrale de télésurveillance externe.

Avec le transmetteur SIA via IP+GPRS pour 4 entrées, 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