



TRANSMETTEUR SIA VIA IP À 4 ENTRÉES EN BOÎTIER MÉTALLIQUE

- Art. SIA001B1_V2 -

FICHE TECHNIQUE



- Dimensions (H x L x P) : 252 x 250 x 81 mm
- Tension d'alimentation : 21 – 28Vdc
- Consommation : 115mA@26Vdc
- Mode de transmission : IP
- 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)
- 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 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 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.

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.

