



## MD2400 TRANSMETTEUR SIA VIA IP EN BOÎTIER MÉTALLIQUE

- Art. SIA003B1\_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)



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |

### DESCRIPTION

Le MD2400 transmetteur SIA via IP 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 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.

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.

