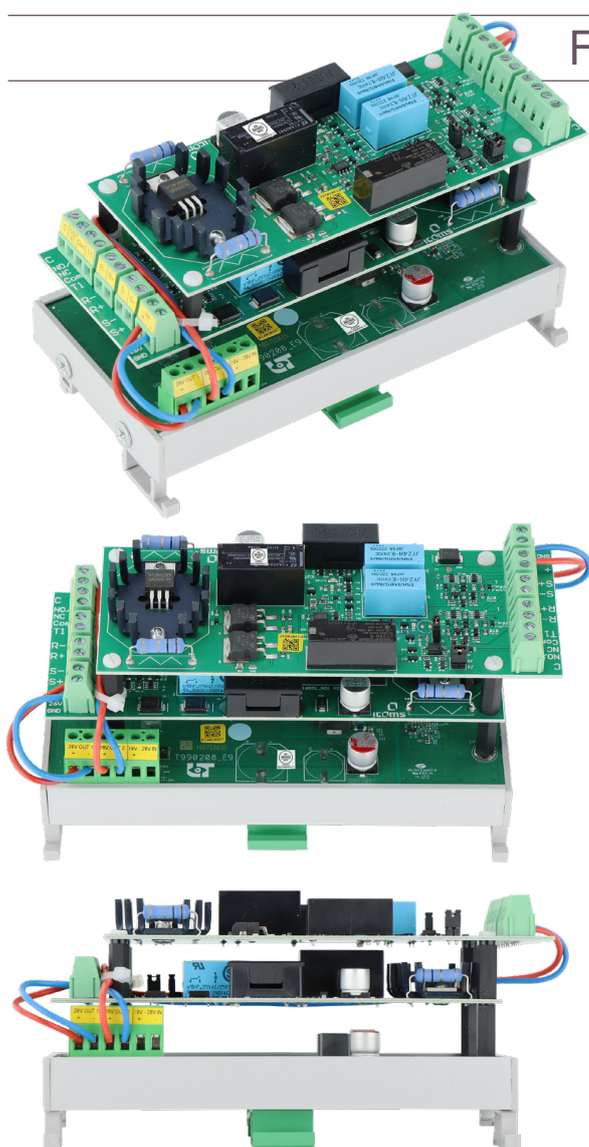




INTERFACE POUR SIRENES ROSHNI approprié pour 2 circuits en boucle avec convertisseur DC/DC pour rail DIN

- Art. 900052_2INT_PS -

FICHE TECHNIQUE



- Au moyen de l'interface pour sirènes ROSHNI, le câblage de la sirène conventionnelle ROHSNI RoLP peut être réalisé selon le principe du circuit bouclé.
- L'interface pour sirènes ROSHNI est toujours utilisée en combinaison avec un isolateur (référence de commande 900052_ISOL) par sirène.
- Cette solution permet de couvrir plusieurs compartiments RF avec un circuit de sirène en boucle et permet d'appliquer les exigences du maintien de fonction des circuits de détection en boucle analogique adressable.
- L'interface est équipée de 2 circuits de contrôle, ce qui permet le raccordement de 2 circuits en boucle de sirènes ROHSNI Rolp par interface.
- L'interface pour sirènes ROSHNI est intégrée dans l'E.C.S. MD2400 et convient pour un montage sur rail DIN.
- Un convertisseur DC/DC fournit une tension d'alimentation constante de 28Vdc.
- L'entrée de chaque circuit de contrôle pour sirènes ROSHNI est raccordée à une sortie surveillée distincte de la carte relais de l'E.C.S. MD2400.
- Maximum 2x 25 sirènes ROSHNI par interface
- Câblage : minimum 2x 1,5mm²
- Distance maximale entre 2 isolateurs de court-circuit : maximum 87 mètres



CONVIENT POUR: | MD2400 |



CERTIFICAT EN54-13 : B-9072-FD-954

Des modifications peuvent être apportées sans préavis