

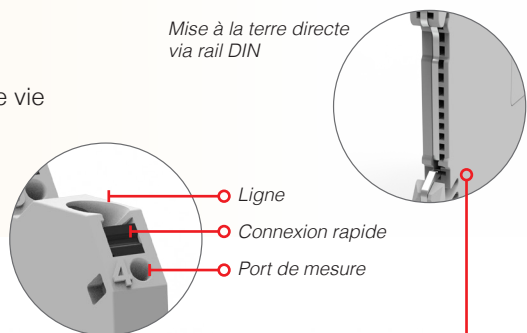
Gamme de parafoudres RayDat nouvelle génération Protection des systèmes avec lignes de données et de signalisation

Les parafoudres RayDat fournissent une protection électrique inégalée aux systèmes avec lignes de données ou de signalisation. Ces produits répondent aux exigences des environnements industriels et tertiaires en termes de protection courant faible. La gamme RayDat est disponible dans une grande variété de tensions de fonctionnement et de configurations, et est conforme aux dernières normes industrielles.

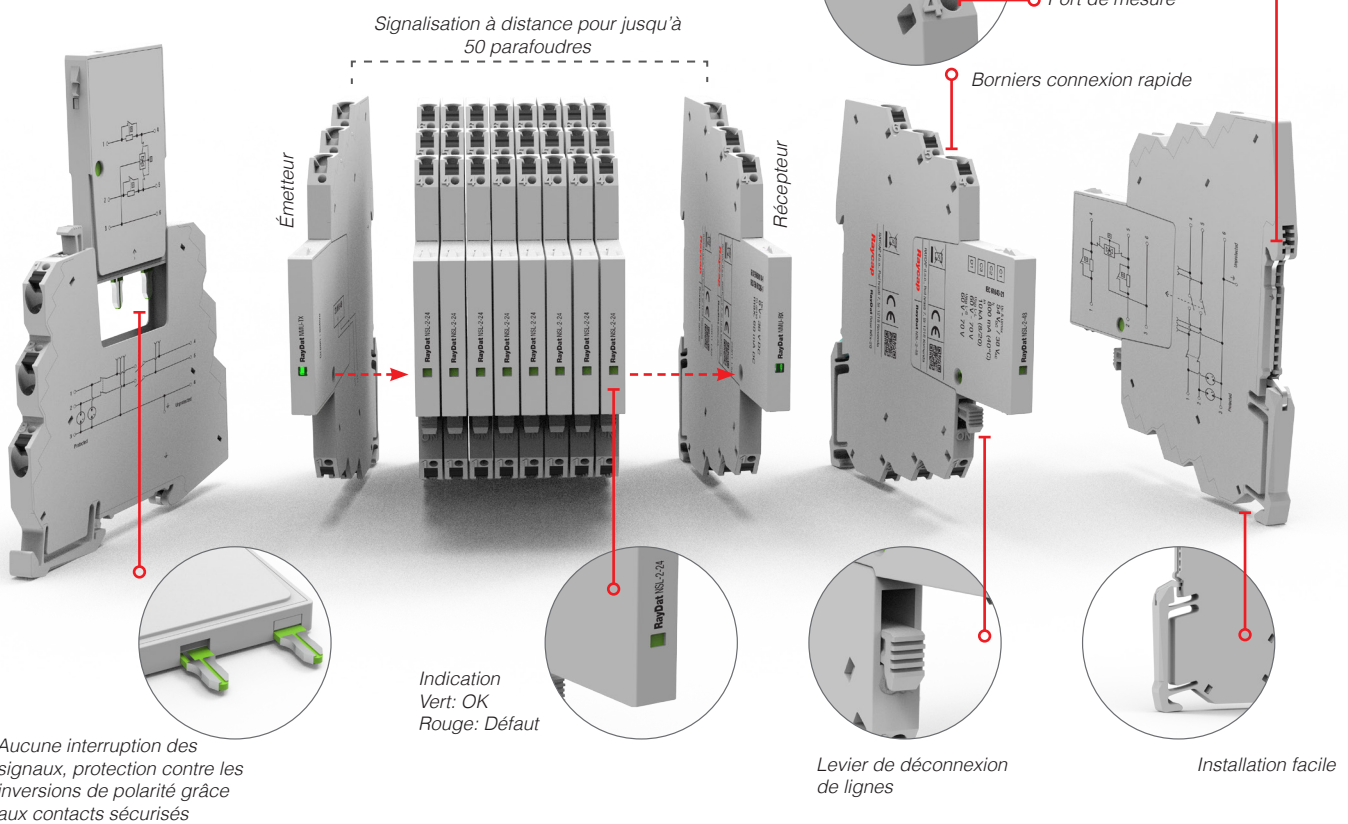
Avantages uniques :

- Enveloppe mince et compacte - seulement 6,2 mm de large
- Tenue foudre très élevée, pour une fiabilité accrue et une longue durée de vie
- Design modulaire débrochable avec déverrouillage sécurisé
- Borniers connexion rapide pour un câblage aisément
- Bande passante jusqu'à 120 MHz (versions HF)

Mise à la terre directe via rail DIN



Borniers connexion rapide



Aucune interruption des signaux, protection contre les inversions de polarité grâce aux contacts sécurisés

Indication
Vert: OK
Rouge: Défaut

Levier de déconnexion de lignes

Installation facile

Systèmes	Gammes	Applications
Analogique	RayDat SL / RayDat SP	Signaux et circuits de communication isolables de la terre / boucles de courant
Numérique	Bus Systems; RayDat NSB	Systèmes de bus terrain (bus CAN, Profibus DP, RS 232/V.24 m, RS 485, Sinec L2)
Alimentation CC	RayDat NPS-2	PoE, lignes d'alimentation utilisées pour l'alimentation sur signaux et les lignes de signalisation haute puissance
Monitoring à distance	RayDat NMU-TX, RayDat NMU-RX	Unités émettrice et réceptrice pour la surveillance à distance (via contacts secs), disponibles pour toutes les variantes de la nouvelle gamme RayDat

