

# Famille EAGLE40

Pare-feu industriels  
nouvelle génération

PRODUCT BULLETIN 



Les pare-feu multiports EAGLE40 de nouvelle génération offrent une solution complète de cybersécurité pour maximiser le temps de disponibilité dans les environnements automatisés stricts d'aujourd'hui.

- **Garantissez des capacités de performances accrues** avec davantage d'options de ports, avec une largeur de bande d'un gigabit par seconde (Gb/s).
- **Protégez-vous contre les menaces physiques et virtuelles** grâce à un boîtier robuste et des modules Stateful and Industrial Deep Packet Inspection (SPI/DPI).
- **Bénéficiez d'une configurabilité inégalée du système** pour tous les niveaux de compétence grâce à une interface utilisateur graphique complète et des capacités de chiffrement multicouche.



EAGLE40-03

EAGLE40-07

EAGLE40-4F

## Principales caractéristiques

- Doté du logiciel de pare-feu HiSecOS de pointe de Belden
- Mode d'apprentissage du pare-feu pour la configuration des règles en mode routage
- VPN I Psec pour un chiffrement sécurisé des données
- Prise en charge du routage dynamique avec OSPF et de la redondance du routeur avec VRRP
- Interface utilisateur Web graphique HTML 5
- Plage de température de fonctionnement de -40 °C à +70 °C
- Boîtier métallique refroidi par convection
- Aide aux réglementations en matière de cybersécurité : NERC CIP, CEI 62443, NIST
- Gestion et surveillance flexibles : Industrial HiVision
- Protocole industriel DPI pour EtherNet/IP, OPC, Modbus TCP, DNP3, IEC104 et AMP

La gamme de produits robustes EAGLE40 Hirschmann dépasse les attentes en matière de pare-feu industriels. Ils sont dotés d'un système d'inspection approfondie des paquets (Stateful et Industrial Protocol Deep Packet Inspection) et d'une configurabilité multiport nouvelle génération pour des performances maximales en matière de cybersécurité.

## Avantages

Les pare-feu multiports EAGLE40 nouvelle génération Hirschmann offrent une solution de cybersécurité complète pour garantir une protection maximale de la production parmi les systèmes industriels et d'automatisation des processus rigoureux d'aujourd'hui.

Évoluant parallèlement aux demandes de transfert de données, les dispositifs EAGLE40 incluent davantage d'options de ports avec une largeur de bande et des capacités de chiffrement accrues. Prenant en charge à la fois le routage dynamique OSPF et la redondance du routeur VRRP, le dispositif constitue une approche économiquement rationnelle pour maximiser le temps de disponibilité, quel que soit le débit du réseau.

Ces pare-feu industriels intègrent le système d'exploitation de sécurité Hirschmann (HiSecOS) et les modules DPI pour offrir une solution personnalisable 24 heures sur 24 qui répond aux exigences uniques de cybersécurité d'une infrastructure.

Les pare-feu EAGLE40 valident les protocoles utilisés, examinent les charges utiles et créent des règles de filtrage statiques pour les valeurs de processus et les codes de fonction, éliminant ainsi le besoin de mises à jour fréquentes des signatures de logiciels malveillants ou de menaces.

## Applications

La cybersécurité est une priorité absolue dans le monde numérique d'aujourd'hui. Les pare-feu EAGLE40 Hirschmann sont spécialement conçus pour répondre aux exigences critiques des environnements industriels et d'automatisation des processus. Ces dispositifs peuvent être équipés de modules logiciels pour l'inspection approfondie des paquets (DPI), répondant à une gamme de protocoles industriels.

Cela rend le pare-feu polyvalent et hautement configurable particulièrement idéal pour les équipes OT avec différents niveaux d'expérience et de compétences. Conçu dans un souci de

facilité d'utilisation, EAGLE40-4F présente une configuration simplifiée plug-and-play et nécessite peu de maintenance. Ses fonctionnalités essentielles de cybersécurité et sa conception optimisée en termes de coûts répondent aux besoins de nombreuses applications industrielles.

EAGLE40-03 offre la même configuration simplifiée qu'EAGLE40-4F, mais avec des options de connectivité supplémentaires (davantage de ports SFP) et un débit plus élevé.

EAGLE40-07 est le pare-feu le plus puissant avec le plus grand nombre de ports, les certifications industrielles les plus importantes (y compris pour les sous-stations et les postes maritimes) et les performances/le débit les plus élevés.

Avec un boîtier métallique refroidi par convection et une large plage de températures de fonctionnement, les dispositifs EAGLE40 soutiennent le mouvement vers la convergence IT/OT en fournissant une solution multi-déploiement complète sans compromettre le temps de disponibilité du réseau. Ainsi, la famille de produits EAGLE40 est parfaitement adaptée à la mise en œuvre d'un concept de zones et de conduits selon la norme ISA/IEC 62443, permettant une architecture réseau de défense en profondeur.

## Marchés

Conçus pour résister aux environnements industriels difficiles, les pare-feu nouvelle génération EAGLE40 sont soutenus par de solides autorisations industrielles et des normes de conformité d'infrastructure adaptées aux secteurs du pétrole et du gaz, de la transmission et de la distribution d'énergie, de l'automobile, de la distribution d'entrepôts, de l'alimentation et des boissons, des produits de grande consommation, ainsi que de l'eau et des eaux usées.

La prise en charge étendue de la largeur de bande et du chiffrement des données fait également des dispositifs EAGLE40 une solution de pare-feu idéale dans les paramètres de construction de machines et de fabrication générale, ainsi que pour une utilisation sur les réseaux de sécurité.



Les pare-feu multiports EAGLE40 nouvelle génération Hirschmann accélèrent la protection du réseau grâce au DPI et au SPI pour une cybersécurité renforcée dans les conditions rigoureuses des environnements industriels actuels.

## Comparaison des fonctionnalités



	EAGLE40-4F	EAGLE40-03		EAGLE40-07
		EAGLE40-033T1	EAGLE40-031O6	
<b>Ports RJ45</b>	4 x GbE	3 x GbE	2 x GbE	5 x GbE
<b>Ports SFP</b>			1 x GbE	2 x GbE
<b>Autorisations pour les emplacements dangereux</b>	ISA-12.12.-01 Classe 1 Div. 2 - Haz. Loc, ATEX-95 Catégorie 3G (Zone 2)			
<b>Autorisations pour les sous-stations</b>				IEC 61850-3 et IEEE 1613
<b>Autorisations maritimes</b>				DNV

