

FL MGUARD 4302 - Routeur



1357840

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357840>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



La figure présente un article standard

Security-Router série, 2 Ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s, indice de protection: IP20, Température ambiante (fonctionnement): -40 °C ... 60 °C, Plage de tension d'alimentation: 12 V DC ... 36 V DC, NAT, VPN, Processus de développement certifié selon la norme CEI 62443-4-1, Produit certifié selon la norme CEI 62443-4-2, Stateful-Inspection-Firewall configurable avec toutes les fonctionnalités, séparation sécurisée pour PROFI-safe selon CEI 61784-3-3, pare-feu utilisateur, pare-feu conditionnel, ensembles de règles

Description du produit

Dispositif de sécurité

Avantages

- Outil central de gestion
- Sécurité maximale
- Performance maximale
- Intégration de la sécurité informatique et OT
- Technologie de sécurité mGuard

Données commerciales

Référence	1357840
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN311
Product key	DNN311
GTIN	4063151685744
Poids par pièce (emballage compris)	388 g
Poids par pièce (hors emballage)	315 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	45 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	133,8 mm

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau du boîtier	Plastique

Interfaces

Ethernet (RJ45)

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	Tension d'alimentation, transmission de données, erreur, lien, activité
Nombre de voies	2 (Ports RJ45)

2 sorties numériques, 2 entrées numériques

Type de raccordement	Raccordement Push-in / Raccordement à ressort
Texte complémentaire	sans isolation galvanique

VPN - touche d'autorisation

Type de raccordement	Raccordement Push-in / Raccordement à ressort
----------------------	---

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Dispositif de sécurité avec pare-feu intelligent et VPN pour 250 tunnels, boîtier en plastique, lecteur de carte mémoire SD, plage de température étendue, GBit-Wiresspeed
------------------------	--

Configuration requise

Navigateurs supportés	Prise en charge HTTPS nécessaire
-----------------------	----------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Routeur de sécurité pour profilé
Gamme de produits	Security-Router
Type	Stand-alone

Propriétés particulières	NAT
	VPN
	Processus de développement certifié selon la norme CEI 62443-4-1
	Produit certifié selon la norme CEI 62443-4-2

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Fonctions de sécurité

1:1 Network Address Translation (NAT) dans le RPV	est supporté
Nombre de tunnels RPV	250
Authentification	Certificats X.509v3 avec RSA ou PSK
Intégrité des données	MD5, SHA-1, SHA 256, SHA-512
Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-Support	Serveur ou Agent Relais
Filtrage	Adresses MAC et IP, ports, protocoles
Débit pare-feu	max. 940 Mbit/s (Mode routeur, règles de pare-feu par défaut, débit unidirectionnel) max. 850 Mbit/s (Mode Stealth, règles de pare-feu par défaut, débit unidirectionnel)
Règles pare-feu	Stateful-Inspection-Firewall configurable avec toutes les fonctionnalités, séparation sécurisée pour PROFI-safe selon CEI 61784-3-3, pare-feu utilisateur, pare-feu conditionnel, ensembles de règles
Fonctionnalité de base	Dispositif de sécurité avec pare-feu intelligent et VPN pour 250 tunnels, boîtier en plastique, lecteur de carte mémoire SD, plage de température étendue, GBit-Wiresspeed
Mode Internet Protocol Security (IPsec)	Tunnel ESP/ Transport ESP
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	Suivant le protocole 802.2
Network Time Protocol (NTP) Client	Client / serveur
Remote Syslog Logging	sur serveur externe
Routing	Routing standard, NAT, 1:1-NAT et port Forwarding
Protection contre	IP-Spoofing, DoS- et Syn Flood Protection
Procédé de codage	DES, 3DES, AES-128, -192, -256
Débit réseau privé virtuel (RPV)	max. 250 Mbit/s (Mode routeur, débit unidirectionnel VPN)

Propriétés électriques

Diagnostic local	US1, US2 Tension d'alimentation US1, US2 LED verte
	une LED par port Liaison active / vitesse LED verte/verte/jaune
Puissance dissipée maximale en condition nominale	typ. 2,88 W

Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	24 V DC (redondante)
Plage de tension d'alimentation	12 V DC ... 36 V DC
Raccordement alimentation	par MINICONNEC, section maximale des conducteurs 1,5 mm ²
Ondulation résiduelle	3,6 V _{CC} (à l'intérieur de la plage de tension admissible)
Courant max. absorbé	1 A
Courant absorbé typique	120 mA (pour U _S = 24 V DC et température ambiante de 25 °C)

Fonction

Contact de signalisation tension de commande	24 V DC (typique)
Contact de signalisation courant de commande	250 mA (protection contre les courts-circuits)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45, blindé
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	24 ... 16

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

Normes et spécifications

Exempt de substances néfastes à l'application d'enduits	Oui
---	-----

Homologations

Conformité/homologations

Conformité	Conformité CE
------------	---------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Conformité aux directives CEM	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-2 (Immunité aux décharges électrostatiques) 6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-3 (Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés) 10 V/m (80 MHz ... 6000 MHz)
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en salves) 2 kV power line, 2 kV data line
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-5 (Immunité à l'onde de choc (foudre)) power line: 1 kV (line/earth), 0.5 kV (line/line), 1 kV data line
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-6 (Immunité aux perturbations conduites) 10 V (150 kHz ... 80 MHz)
Immunité	EN 61000-6-2:2005

Émissions parasites

FL MGUARD 4302 - Routeur



1357840

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357840>

Normes / Spécifications	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Signalisation

Affichage d'état	LED : US1, US2, FAIL, Link et Activity
------------------	--

1357840

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357840>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357840>

BSH

Identifiant de l'homologation: BSH 1122



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA0000382

Cybersecurity Certificate

Identifiant de l'homologation: 968 CSP 1029.00 25



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

BSH

Identifiant de l'homologation: BSH 1122

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA0000382



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E366272



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E366272

FL MGUARD 4302 - Routeur



1357840

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1357840>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170406
ECLASS-15.0	19170406

ETIM

ETIM 10.0	EC001478
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 80-05-7)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	bb34652b-b9eb-48ff-a4c2-968a9645ddb4

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	59,03 kg CO2e
---------	---------------