

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.

Dispositif de sécurité, 10/100 Mbit/s, NAT, VPN, pare-feu avancé, dongle, possibilité d'extension des fonctions avec licences



L'illustration représente l'une des versions de l'article

Description du produit

Petit

Le mGuard smart d'Innominate vous convaincra par sa sécurité absolue et sa puissance, tout cela dans un volume extrêmement réduit. Il n'a jamais été plus facile de protéger des ordinateurs, des machines ou tout autre connexion IP d'entreprise de manière fiable et sûre des attaques.

Fort

L'appareil de sécurité mGuard smart combine la plateforme matérielle extrêmement puissante mGuard avec le firmware mGuard qui a fait ses preuves. Sur la base d'un Linux inclus renforcé d'Innominate, cette combinaison intègre quatre composants de sécurité adaptés les uns aux autres : un pare-feu bidirectionnel Stateful, un routeur NAT flexible, une passerelle VPN extrêmement sûre, ainsi qu'en option une protection pour l'industrie de logiciels malveillants.

Intelligent

Le boîtier robuste et la simplicité de l'alimentation électrique via un port USB de votre choix font du mGuard smart le parfait outil pour la sécurité mobile des ressources critiques pour votre entreprise. Ceci permet de réaliser des modifications sur site et de créer l'infrastructure rapidement et à faible coût.

Sécurité point final

mGuard smart est particulièrement bien adapté pour la sécurité mobile et stationnaire des postes de travail et pour les environnements proches de la production, avec exigences réduites en matière de résistance industrielle. Ceci est vrai qu'il soit employé comme pare-feu entre les réseaux administratifs et de production, comme client de maintenance à distance ou comme routeur de sécurité pour les petits groupes de travail.

Télémaintenance sûre

Pour les scénarii de télémaintenance indépendants du logiciel, il est possible d'utiliser mGuard smart comme client VPN mobile et liaison VPN temporaire pour garantir une télémaintenance sûre via un tunnel VPN codifié IPsec. C'est l'outil parfait pour les installations et les machines des moyennes entreprises, grâce à son infrastructure peu onéreuse de téléservice permettant la liaison des machines, des commandes ou C'est l'outil parfait pour les installations et les machines des moyennes entreprises, grâce à son infrastructure bon marché de téléservice permettant la liaison des machines, des commandes ou des techniciens mobiles des techniciens mobiles.

Avantages

- Module VPN pour utilisation mobile

Données commerciales

Référence	2700639
Conditionnement	1 Unité(s)

FL MGUARD SMART2 VPN - Routeur



2700639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700639>

Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN333
Product key	DNN333
GTIN	4046356616591
Poids par pièce (emballage compris)	190,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	160 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	77 mm
Hauteur	27 mm
Profondeur	115 mm

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Interfaces

Ethernet

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100 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)

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Pare-feu/routeur pour les bureaux ou les techniciens de services mobiles
------------------------	--

Configuration requise

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

Propriétés du produit

Type de produit	Routeur de sécurité sans montage sur rail DIN
Type	Stand-alone

Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

Diagnostic local	1 (PC) État de la liaison/transmission des données LAN LED verte
	3 (Internet) État de la liaison/transmission des données WAN LED verte
	2 (Heartbeat) Fonctionnement de l'appareil LED rouge/verte

2700639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700639>

Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	5 V DC (via l'interface USB)
Raccordement alimentation	via interface USB

Fonction

Contact de signalisation courant de commande	500 mA (via une interface USB ou une alimentation externe en option)
--	--

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 % (pas de condensation)

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
---------------------------------	--

Signalisation

Affichage d'état	LED : en combinaison pour procédure d'amorçage, test de détection de collision, erreur système, état Ethernet, mode de restauration
------------------	---

2700639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700639>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

19170406

ETIM

ETIM 9.0

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	5cd25537-5c7d-4738-b5a6-09f481a89335