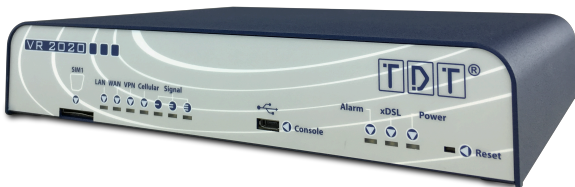


FPA-REMOTE-GATEWAY Ασφαλής δικτυακή πύλη



- ▶ Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία μέσω σύνδεσης Ethernet με τους πίνακες πυροπροστασίας
- ▶ Εξαιρετικά ασφαλής συνδεσιμότητα με το Remote Services
- ▶ Προδιαμορφωμένη για την ενεργοποίηση του Remote Services

Οι Secure Network Gateway προσφέρουν μια εξαιρετικά ασφαλή σύνδεση στο διαδίκτυο με τους πίνακες πυροπροστασίας.

Είναι προδιαμορφωμένο για την ενεργοποίηση των Remote Services χρησιμοποιώντας μια σύνδεση με δυνατότητα τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας στη θύρα Ethernet του συστήματος πυροπροστασίας Fire System Explorer.

Επισκόπηση συστήματος

Secure Network Gateway

Για να διατηρείται το Secure Network Gateway στο πιο πρόσφατο επίπεδο ασφαλείας, πραγματοποιούνται αυτόματες ενημερώσεις ασφαλείας σε τακτά χρονικά διαστήματα. Για το σκοπό αυτό, ο δρομολογητής πρέπει να είναι τουλάχιστον προσωρινά συνδεδεμένος. Για μια λεπτομερή περιγραφή της λειτουργικότητας, επισκεφθείτε τον ιστότοπο:
<https://www.tdt.de>

Προϋποθέσεις για Remote Services:

- Secure Network Gateway
- Fire System Explorer (FSE): Είναι το πιλοτήριο για πρόσβαση στο Remote Services. Στον ιστότοπο FSE μπορείτε να δημιουργήσετε έναν εταιρικό λογαριασμό (ενοικιαστής) για να συνδέσετε κάθε πίνακα με τον λογαριασμό χρησιμοποιώντας το Remote ID. Ο Remote ID είναι ένας μοναδικός αριθμός που αντιπροσωπεύει τον ενοικιαστή.
- Remote Connect: Επιτρέπει την απομακρυσμένη πρόσβαση στον πίνακα μέσω του λογισμικού προγραμματισμού FSP-5000-RPS.

Διαθέσιμες Remote Services:

1. Remote Alert

Με την Remote Alert, ο πίνακας στέλνει τις σχετικές πληροφορίες κατάστασης στο Fire System Explorer. Το Remote Alert αναλύει τα δεδομένα και ενημερώνει τον χρήστη μέσω email για μη αναμενόμενα συμβάντα. Η **εφαρμογή** Remote Fire Safety είναι μέρος του Remote Alert. Παρέχει:

- Ειδοποιήσεις push για συναγερούς και προειδοποιήσεις συστήματος.
 - Πρόσβαση σε ειδοποιήσεις ιστορικού που μπορούν να κοινοποιηθούν μέσω email ή messenger.
 - Ενημερώσεις για την κατάσταση του συστήματος: Συνδεσιμότητα υγείας, άδεια χρήσης και υλικολογισμικό.
 - Προϋπόθεση: Οι χρήστες πρέπει να έχουν λογαριασμό στο Fire System Explorer.
- Η εφαρμογή διατίθεται δωρεάν προς λήψη για iOS και Android:
- [Λήψη από το App Store](#)
 - [Λήψη από το Google Play](#)

2. Remote Maintenance

Το Remote Maintenance παρακολουθεί τις παραμέτρους των στοιχείων ασφαλείας που συνδέονται με τον πίνακα πυροπροστασίας. Συλλέγει δεδομένα σχετικών συσκευών LSN και λειτουργικών μονάδων. Τα δεδομένα αποστέλλονται στο Fire System Explorer για ανάλυση και προγραμματισμό συντήρησης.

Ρυθμιστικές πληροφορίες

Περιοχή	Συμμόρφωση με κανονισμούς/σημάνσεις ποιότητας	
Ευρώπη	CE	TDT

Εξαρτήματα

Ποσότητα	Εξάρτημα
1	Ασφαλής δικτυακή πύλη FPA-REMOTE-GATEWAY
1	Μετασχηματιστής

Τεχνικές προδιαγραφές

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Τάση εισόδου (VDC)	9 VDC – 30 VDC
Ονομαστική χωρητικότητα (V)	12 V
Κατανάλωση ισχύος (W)	5 W
Ρεύμα εισόδου (A)	1 A
Συχνότητα ισχύος	50 Hz; 60 Hz

Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	-5 °C – 55 °C
Σχετική υγρασία σε λειτουργία, μη συμπυκνωμένη (%)	0% – 85%

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις (H x Π x Β) (mm)	33 mm x 185 mm x 155 mm
Υλικό	Μέταλλο
Βάρος (g)	860 g
Αριθμός LED	1 LED τροφοδοσίας 9 LED για λεπτομερείς πληροφορίες κατάστασης

Απαιτήσεις συστήματος

Μνήμη (RAM) (MB)	128 MB
Θύρα Gigabit-WAN	10/100/1000 Mbit/s

Πληροφορίες για παραγγελίες

FPA-REMOTE-GATEWAY Ασφαλής δικτυακή πύλη

Προδιαμορφωμένη Secure Network Gateway για εξαιρετικά ασφαλή σύνδεση Ethernet τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας (plug-and-play) στις Remote Services στον πίνακα πυροπροστασίας.

Αριθμός παραγγελίας **FPA-REMOTE-GATEWAY**



<https://www.boschsecurity.com>