

## Communiqué de presse

### ARGUS® 240

### Intec introduit son premier testeur exclusivement optique

**Lüdenscheid, septembre 2022** – La société intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH, leader allemand de l'innovation dans le domaine de la technique de mesure des télécommunications avec plus de 30 ans d'expérience, présente pour la première fois un testeur exclusivement optique avec le nouveau testeur ARGUS® 240 Optical xPON.

L'ARGUS® 240 effectue des tests fiables sur les interfaces GPON et XGS-PON avec la qualité habituelle. Un wattmètre à large bande intégré supplémentaire permet de mesurer d'autres longueurs d'onde, comme par exemple 1550 nm. Le xPON-OPM sélectif permet de mesurer simultanément les niveaux de GPON et de XGS-PON. Il est également possible de lire l'ID PON et d'effectuer une simulation ONT complète avec des tests IP et de performance.

En outre, l'ARGUS® 240 dispose de nombreuses autres fonctions de test, comme le WLAN, les tests triple play comme la VoIP, l'IPTV et les tests de données sous forme de téléchargement/téléchargement, iperf ou les tests de vitesse jusqu'à 2,5 Gbps.

Le slot SFP peut être utilisé entre autres pour l'utilisation d'Active Ethernet, comme c'est souvent le cas dans les installations FTTH. En outre, il est possible de connecter via USB l'outil Fiber Inspection Tool, qui détecte les rayures et les défauts sur les fibres optiques et les représente sous forme d'image vidéo et de tableau.

### A propos d'intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH

Depuis plus de 30 ans, intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH développe avec succès des produits pour les marchés internationaux des télécommunications. Spécialisés dans les appareils de mesure TK de haute qualité, nous comptons parmi les principaux fournisseurs de technique de mesure de fibre optique, xDSL, G.fast et IP en Europe et au-delà. Nos testeurs ARGUS® sont idéaux pour l'ouverture et la documentation de nouvelles infrastructures en fibre optique pour le développement rapide de réseaux optiques modernes. Ils facilitent le travail quotidien de maintenance et de contrôle des interfaces modernes à large bande sur cuivre ainsi que dans le domaine de la fibre optique et aident à la recherche d'erreurs et de perturbations. Nos clients apprécient la qualité de nos appareils et de notre service depuis de nombreuses années. Ainsi, rien qu'au cours des 20 dernières années, nous avons livré plus de 100 000 testeurs ARGUS® dans le monde entier - dont beaucoup à des entreprises internationales comme Deutsche Telekom, Vodafone, Telefonica, KPN ou A1 Telekom Austria.

DISTRIBUTEUR YOKOGAWA - CONTACT FRANCE WAVETEL



WAVETEL  
18 rue Léo Lagrange  
35131 CHARTRES DE BRETAGNE  
Tel : +33(0) 2 99 14 69 65

Email : [sales@wavetel.fr](mailto:sales@wavetel.fr)  
[www.wavetel.fr](http://www.wavetel.fr)

**WAVETEL SAS (siège social)**  
Espace du Ter - 13 Bd. Jean Monnet  
F-56260 LARMOR-PLAGE  
Tel. : +33 (0)2 97 35 36 12

**WAVETEL IDF**  
374 rue de Vaugirard  
F-75015 PARIS  
Tel. : +33 (0)1 86 95 96 90

**WAVETEL OUEST**  
Parc de la Conterie - 18 rue Léo Lagrange  
F-35131 CHARTRES DE BRETAGNE  
Tel. : +33 (0)2 99 14 69 65

**WAVETEL TRÉGOR**  
Espace Ampère - 4 rue Ampère  
F-22300 LANNION  
Tél : +33 (0)6 83 55 19 47