



Gamme NUMCOM

 Une gamme complète de produits de téléphonie ferroviaire

Gamme NUMCOM

SIEMA applications, filiale à 100% de Vossloh Cogifer, est une compagnie industrielle active depuis 50 ans dans le domaine des télécommunications ferroviaires, qui fonde son succès sur l'innovation technologique et qui donne à ses clients le meilleur de la technologie avec une solution innovatrice allant de l'analogique à la VoIP. SIEMA applications permet de communiquer partout et sur tout type de support.

NUMCOM-3000

Système de commutation téléphonique ferroviaire permettant les principales fonctions suivantes :

- ▶ Fonction de régulation en tant que "poste secondaire"
- ▶ Fonction de régulation en tant que "poste tête de ligne" (PCC)
- ▶ Fonction de centralisation et de commutation des téléphones de signaux de la gare gérée (poste téléphonique d'entrée et de sortie de gare, poste téléphonique de passage à niveau...)
- ▶ Fonction de centralisation et de commutation des téléphones spécifiques placés dans la gare
- ▶ Liaison avec un autocommutateur
- ▶ Support pour des cartes spécifiques interface : carte UST...
- ▶ Diverses fonctionnalités périphériques telles que :
 - liaison avec un matériel de sonorisation
 - liaison avec un matériel d'interphonie
 - liaison avec le réseau GSM-R



Postes Téléphoniques Extérieurs (PTE)

SIEMA applications propose une large gamme de téléphones extérieurs utilisant des câbles de cuivre, le réseau GSMR, ou le réseau IP.

Les téléphones sont anti-vandalisme, télé maintenable et peuvent être auto-alimentés par panneau solaire.



La gamme NUMCOM est une gamme de produits de téléphonie de sécurité ferroviaire basée sur des technologies numériques. Elle est composée de :

- ▶ Postes téléphoniques extérieurs : version filaire ou version radio (GSM-R)
- ▶ Téléphones de travaux
- ▶ Commutateurs numériques
- ▶ Pupitres opérateurs numériques

Avec sa technologie numérique et sa modularité, la gamme de produits NUMCOM permet de s'interfacer avec des liaisons analogiques dédiés à l'environnement ferroviaire (Western, 5 tons...) comme avec des liaisons numériques (Ethernet, SDH, fibre optique...).



NUMCOM-3000



▶ NUMCOM-POE



▶ PTE filaire
ou GSM-R



▶ Téléphone
de Travaux



GSM-R Network

- ▶ GSM-R modem
- ▶ GSM-R PTE
- ▶ GSM-R console



Gamme NUMCOM

EN BREF

- ▶ Une large gamme de produits allant du téléphone au pupitre opérateur
- ▶ Technologie numérique
- ▶ Peut être connecté sur des équipements analogiques standards
- ▶ Peut être connecté sur les nouveaux supports de communication : Ethernet, Fibre Optique, GSM-R...

Les pupitres opérateurs et les commutateurs téléphoniques peuvent être utilisés sur une architecture entièrement IP, sans contrainte géographique et connecté à un gestionnaire d'appel régional ou national.

Gamme NUMCOM

Références

Alstom Transport
ENR (Réseau ferré national Egyptien)
ONCF (Réseau ferré national Marocain)
SNCF (Société Nationale des Chemins de fer Français)
SNCFT (Société Nationale des Chemins de fer Algérien)
SITE
SNEF
Thales

Et plusieurs autres sociétés ferroviaires...

Les experts de Vossloh Cogifer et de SIEMA applications sont à la disposition de tous les réseaux ferroviaires et urbains, pour étudier toute solution technique et économique à leurs besoins de téléphonie.

Pour plus d'information, contactez :

SIEMA applications

35, rue Alfred Brinon
69100 VILLEURBANNE - FRANCE

Tel : +33 (0)4 78 85 14 14
Fax : +33 (0)4 78 68 98 44
siema@siema.fr



Photo credit Vossloh Cogifer © J. Berthelot, Maria Spera. Document à vocation commerciale - Les informations de ce document peuvent changer à tout moment, sans préavis - Informations et photos non contractuels.

SIEMA applications est une filiale de Vossloh Cogifer, leader mondial des appareils de voie.