

# ADALTRA

we make the connection

## PRÉSENTATION CORPORATE

Ek SELANS  
/ADALTRA

OPENETICS  
/ADALTRA

# QUI SOMMES-NOUS ?

**EKSELANS (EK)** et **OPENETICS** sont deux marques espagnoles de grand prestige dans le secteur, avec des décennies de trajectoire et une solide spécialisation dans le développement de solutions pour les télécommunications. Elles font aujourd’hui partie d'**ADALTRA IBERIA**, la filiale espagnole de la société française **ADALTRA**, qui intègre des activités de R&D, d’ingénierie logicielle, de conception électronique et de fabrication de solutions professionnelles.

**EK** est spécialisée dans les solutions avancées de captation, traitement et distribution du signal de télévision, ainsi que dans la connectivité et les réseaux actifs, entre autres technologies de télécommunications. **OPENETICS**, pour sa part, concentre son activité sur la conception et la fabrication de câblage structuré, de fibre optique, d’armoires rack et de PDUs, toujours selon les normes de qualité les plus exigeantes.

En 2024, les deux marques espagnoles ont été intégrées au groupe français **CAE GROUPE**, qui en 2025 a entamé une nouvelle étape sous le nom d'**ADALTRA**. Ce changement n'est pas seulement un nouveau nom : il symbolise une ambition renouvelée, la volonté de repenser les solutions de connectivité — actives et passives — et d'ouvrir de nouvelles voies vers un monde plus efficace, responsable et interconnecté.



**SIÈGE SOCIAL  
MADRID**  
Madrid



**CENTRE DE  
LOGISTIQUE ET  
DE PRODUCTION**  
Sabadell,  
Barcelone



**SIÈGE SOCIAL**  
Sant Cugat del Vallès,  
Barcelone

**Ek SELANS**  
/ADALTRA

**OPENETICS**  
/ADALTRA

## QUI SOMMES-NOUS ?

**ADALTRA** est aujourd’hui une référence européenne en solutions intégrées de câblage et de connectivité, présente dans de multiples secteurs de marché : smart building, infrastructures critiques, industrie, naval et offshore, nucléaire, défense, santé, énergie et hôtellerie, entre autres.

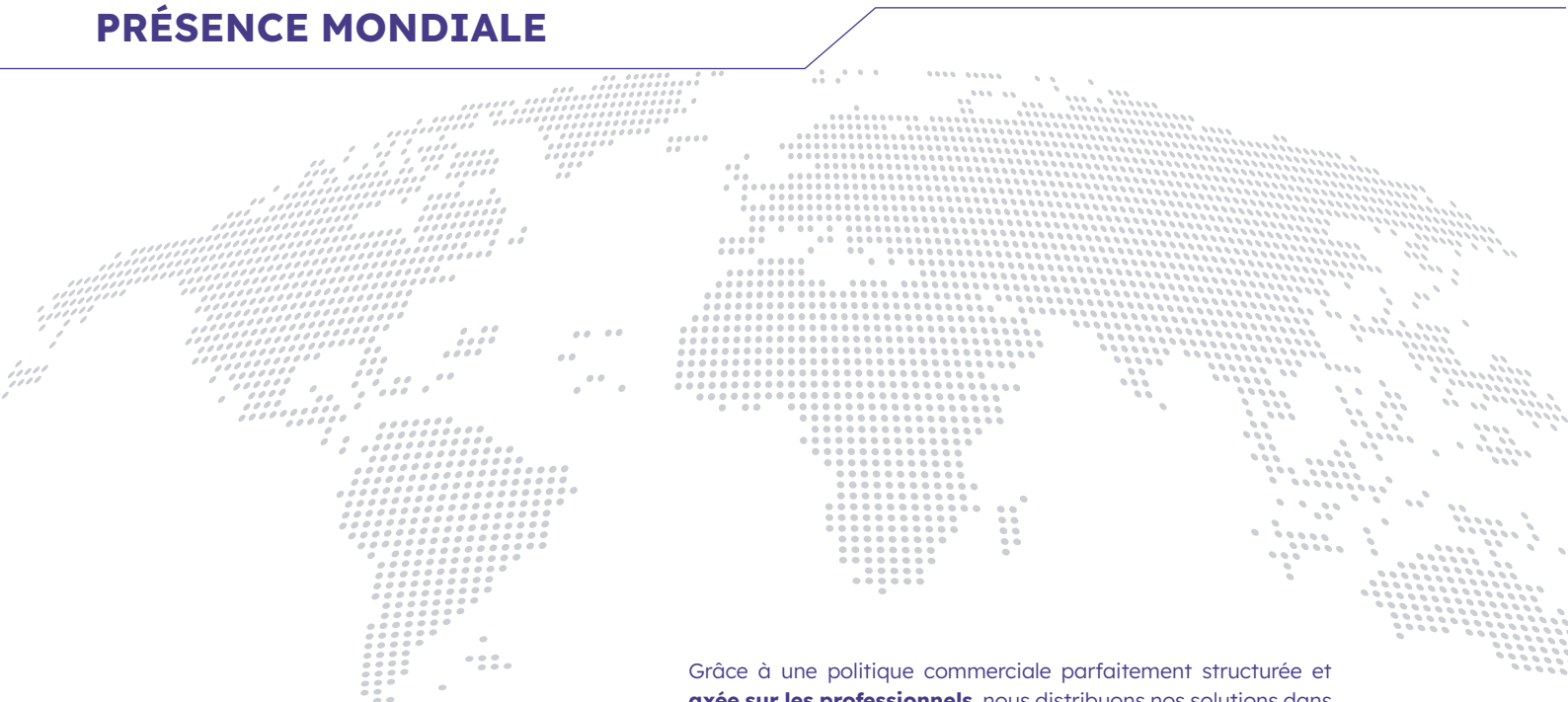
Notre **mission** consiste à relier les mondes physique et numérique grâce à des solutions innovantes et durables. Notre **vision** est d’ouvrir de nouvelles perspectives en redéfinissant les normes en matière de connectivité, de service et d’innovation en Europe. Et notre **ambition** est de devenir le partenaire de choix pour les solutions intégrées de câblage et de connectivité, alliant technologie, proximité et durabilité. L’identité d’ADALTRA s’inspire du slogan « **We make the connection** » (Nous créons des liens), qui reflète à la fois notre capacité à connecter les personnes et les infrastructures, et notre engagement à établir des relations solides et durables avec nos clients et partenaires.

**EK et OPENETICS**, en tant que membres actifs d’ADALTRA, s’orientent vers un avenir où la connectivité n’est plus seulement une infrastructure, mais un véritable moteur de transformation.

The logo for ADALTRA features the company name in a large, bold, sans-serif font. The letters 'A', 'D', 'A', 'L', 'T', 'R', and 'A' are all in a dark blue color. The 'A's and 'L's have a subtle, lighter blue gradient fill, creating a layered effect. The 'D', 'T', and 'R' also have a slight gradient, though less pronounced than the 'A's.

— we make the connection —

## PRÉSENCE MONDIALE



Grâce à une politique commerciale parfaitement structurée et **axée sur les professionnels**, nous distribuons nos solutions dans plus de 50 pays. Cette vision globale nous permet de tirer parti de l'expérience acquise sur différents marchés internationaux, ce qui se reflète dans la gamme variée de produits proposés aux clients, souvent adaptés aux besoins de chaque pays.

# CENTRES DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



Nous investissons massivement dans la recherche, le développement et l'innovation technologique. Nos équipes d'ingénieurs, qui possèdent une vaste expérience dans la R&D, l'industrialisation et la production de solutions technologiques, développent des produits fabriqués selon des normes de qualité élevées.

# LA GAMME EK



**01**

SMATV



**02**

ICT2 : FIBRE OPTIQUE  
ET CÂBLAGE  
STRUCTURÉ



**03**

RÉCEPTEURS,  
MODULATEURS,  
ENCODEURS IP  
ET RÉPÉTEURS  
DE COMMANDE À  
DISTANCE



**04**

TÊTE DE RÉSEAU DE  
TRANSMODULATION,  
ENCODEURS ET  
STREAMERS IP



**05**

HOSPITALITY /  
SERVEURS IPTV /  
CHROMECASTING /  
OTT ET OPÉRATEURS



**06**

CATV / HFC  
TRANSMISSION –  
RÉCEPTION  
OPTIQUE



**07**

TRANSMISSION  
TNT+SAT SUR  
FIBRE OPTIQUE



**08**

GPON.  
SOLUTION POUR  
HOSPITALITY,  
RÉSIDENTIEL,  
INDUSTRIE ET  
SMART CITIES

**09**

INSTRUMENTATION

**10**

EKOAX ET  
GIGAEKOAX.  
INTERNET PAR CÂBLE  
COAXIAL

**11**

WIFI, SWITCHES,  
ROUTEURS 4G ET  
CÂBLAGE STRUCTURÉ

**12**

HOTSPOT,  
SOLUTION  
PROFESSIONNELLE  
DE PORTAIL CAPTIF  
ET D'AUDIT RÉSEAU

**13**

SENSORIQUE, IoT

**14**

VIDÉOPORTIER  
ET CONTRÔLE D'AC-  
CÈS

## LA GAMME OPENETICS



**15**

SYSTÈMES DE CÂBLAGE STRUCTURÉ EN CUIVRE



**16**

BAIES 19"



**17**

FIBRE OPTIQUE MM/CM



**18**

ÉQUIPEMENTS DE MESURE ET INSTRUMENTATION POUR FIBRE OPTIQUE

myNET  
[mynet.openetics.com](http://mynet.openetics.com)

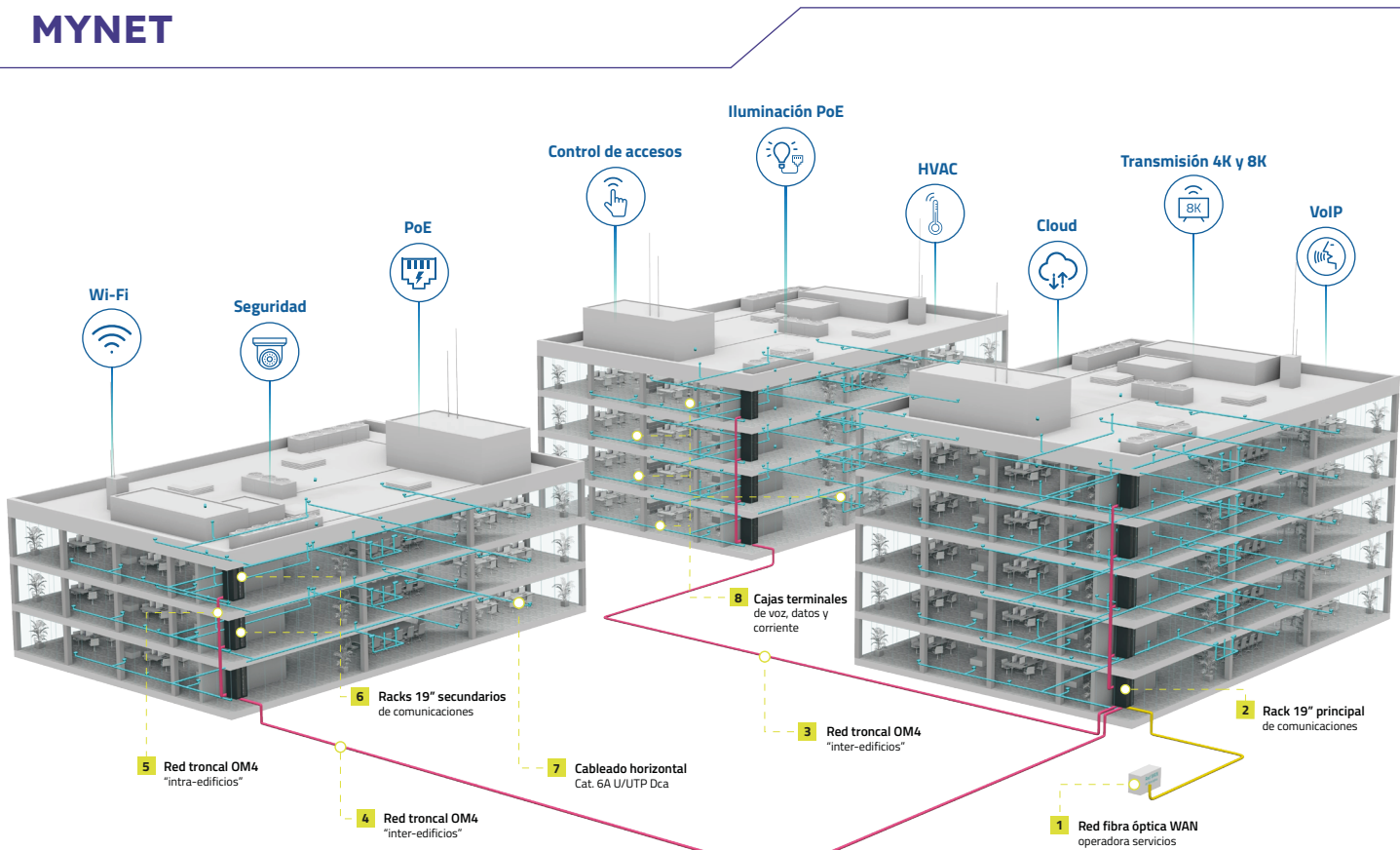


Conçu pour  
les bureaux  
d'ingénierie  
et les entre-  
prises d'ins-  
tallation

**FIE**  
**BDC**

**Presto**  
ITWO

**DXF**



## POURQUOI NOUS CHOISIR ?



Entreprises technologiques espagnoles avec un investissement important en R&D



Plans de formation, en présentiel et en ligne



Support technique du plus haut niveau



Orientation commerciale exclusive pour les professionnels



Contribution continue avec de nouvelles solutions technologiques



Solution complète et véritable alternative aux autres acteurs du marché



Excellent rapport qualité-prix



Support commercial local hautement qualifié



Influence sur le marché grâce à l'ingénierie



Accompagnement complet pour accéder à de nouveaux projets technologiques et les mettre en œuvre

# MARCHÉS VERTICAUX



Hôtels et campings



Universités  
et écoles



Administrations  
publiques



Centres de données



Bâtiments  
d'entreprise



Industrie 4.0



Parcs éoliens  
et solaires



Commerces



Bâtiments  
d'entreprise



Opérateurs de  
télécommunications



Villes intelligentes



Secteur de la santé  
et du social

# SERVICE DES ORDONNANCES



Nos clients bénéficient des conseils de notre équipe spécialisée dans les prescriptions, composée d'ingénieurs professionnels en réseaux et télécommunications.

A screenshot of a software interface for a structured cabling project. The top part shows a network diagram with various nodes and connections. Below the diagram is a table of materials with columns for 'CANTIDAD' (Quantity), 'REFERENCIA' (Reference), 'DESCRIPCION' (Description), and 'PRECIO' (Price). The table includes rows for 'Cables de red', 'Conectores RJ45', and 'Conectores RJ11'. The bottom right corner of the interface has the 'OPNETICS' logo.

A screenshot of a software interface for a structured cabling project. The top part shows a diagram of a server rack with various components. Below the diagram is a table of materials with columns for 'CANTIDAD' (Quantity), 'REFERENCIA' (Reference), 'DESCRIPCION' (Description), and 'PRECIO' (Price). The table includes rows for 'Cables de red', 'Conectores RJ45', and 'Conectores RJ11'. The bottom right corner of the interface has the 'OPNETICS' logo.

## PROCESSUS :



Évaluation du  
des exigences du réseau.



Définition du  
des systèmes plus  
fiables.



Création de listes de  
matériaux.



Assistance à l'insta-  
llation sur site.

## PROGRAMME DE GARANTIE



OPENETICS offre une **garantie prolongée de 25 ans** pour les installations en cuivre et en fibre optique réalisées avec la marque. Pour bénéficier de cette garantie, l'installateur doit être un partenaire d'intégration OPENETICS.



# INSTALLATEURS

---



- ✓ Conseils exclusifs pour les professionnels
- ✓ Entreprise disposant d'une forte capacité d'investissement dans le développement
- ✓ Formation en personne et en ligne pour les installateurs
- ✓ Assistance technique avant et après-vente pour les professionnels. Depuis le bureau technique, les chefs de produit responsables des différentes gammes répondent avec le plus grand respect et le plus grand professionnalisme à toutes les questions que peuvent poser les installateurs.
- ✓ Objectif : innover et proposer des solutions professionnelles de manière aussi dynamique que possible, en accordant toujours une attention particulière à la qualité et à la capacité de notre réseau de distribution à générer des affaires.

## SECTEUR DE L'HÔTELLERIE



Nous proposons au secteur hôtelier une large gamme de solutions technologiques qui lui permettent de répondre aux besoins et aux exigences actuels en matière de connectivité et de divertissement.

Grâce à nos propres développements, nous proposons une large gamme d'équipements professionnels qui nous permettent de créer des environnements multimédias avancés dans les hôtels, soit en modernisant les infrastructures existantes sans travaux de construction, soit en mettant en place des systèmes FTTR (Fiber-To-The-Room) avancés sur fibre



COUVERTURE WIFI  
ÉVOLUTIVE



CONNECTIVITÉ MOBILE  
RAPIDE ET SÉCURISÉE  
(BYOD)



TRAITEMENT ET DISTRI-  
BUTION DES CHAÎNES  
POUR LA TNT, LE SATELLI-  
TE ET L'IPTV



CRÉATION DE CANAUX  
D'INFORMATION



OTT - SERVICES DE  
STREAMING VIA WIFI



ACCÈS AUX SERVICES  
MULTIMÉDIAS AVEC  
APPAREILS MOBILES ET TV  
D'HOSPITALITÉ



HOTSPOT : PORTAILS  
D'ACCUEIL, MARKETING  
DIGITAL



ACCÈS INTERNET SÉCU-  
RISÉ AVEC CLASSIFI-  
CATION DES ACTIONS PAR  
INFORMATION ET AUDIT  
RÉSEAU



SYSTÈME CHROME-  
CAST INTÉGRÉ

## FORMATION ET CERTIFICATION



Nous assurons une formation continue aux distributeurs, installateurs et intégrateurs au moyen de séminaires techniques, de webinaires en ligne et de tutoriels vidéo.

EK WEBINAR ACADEMY et myACADEMY mettent en relation les professionnels des télécommunications avec les technologies EK et Openetics grâce à des webinaires animés par les ingénieurs de l'entreprise.

Avec plus de 5 000 vues en direct, nous mettons également les contenus produits à disposition des personnes intéressées sur nos chaînes YouTube.



### myACADEMY

## FORMATION ET CERTIFICATION

Projets réalisés avec les technologies EK et OPENETICS :

Nous sommes soutenus par plus de 10 000 installations dans le monde entier.



Hôpital de Sant Pau  
Barcelone



Hôtel Majestic  
Barcelone



L'hôtel Volcano à  
Lanzarote



Hôtel Onyx  
Punta Cana



Hôtel Now Jade  
Riviera Maya



Stade de l'Eibar FC  
Stade de première division Eibar FC



TÉLÉPHONECPD  
Madrid



Sonatrach  
Algérie



Tribunaux  
Îles Canaries



magasins IKEA  
Espagne

# ADALTRA

we make the connection

