

Communiqué de presse

## **Un réseau WIFI optimal sur les terminaux logistiques de noax**

**Grâce à la prise en charge des normes WIFI actuelles, les terminaux logistiques de noax offrent une sécurité extrêmement élevée en termes de transfert de données ainsi qu'une très grande portée. En ce qui concerne les terminaux logistiques spécialement conçus pour une utilisation mobile, les clients bénéficient notamment des excellentes propriétés de réception des antennes WIFI internes.**

### **Un réseau WIFI optimal – Une réception maximale**

Un transfert de données aussi continu que possible sans interruption est décisif pour le bon fonctionnement des entrepôts et de la logistique. Lors de l'équipement de la flotte logistique avec des terminaux logistiques, une réception WIFI parfaite est donc primordiale. À cet égard, les terminaux logistiques de noax offrent une flexibilité maximale. Selon la couverture WIFI et l'utilisation prévue, les terminaux logistiques de noax peuvent, au choix, être équipés d'antennes intégrées ou déportées. Les terminaux logistiques s'adaptent ainsi parfaitement aux différentes infrastructures et non l'inverse. Dans les deux cas, les terminaux logistiques de noax prennent en charge les deux bandes de fréquences : 2,4 GHz ou 5 GHz.

### **Une itinérance parfaite – Un transfert de données ininterrompu**

Le comportement d'itinérance (roaming), c.-à-d. le comportement du terminal logistique lors du changement de réseau radio, est un élément décisif pour un transfert de données ininterrompu. noax le garantit grâce à de nombreuses options de paramétrage. En outre, les antennes, dans la version intégrée, sont disposées de manière particulière. Grâce à l'excellente puissance de réception et d'émission ainsi qu'à la disposition et l'orientation optimales des antennes WIFI, les terminaux logistiques de noax présentent de remarquables propriétés d'itinérance.

### **Une flexibilité maximale – Combinaison WWAN et WIFI**

Sur un grand site de production, il arrive qu'une couverture WIFI ne soit pas disponible partout. Dans ces cas précis, les terminaux logistiques de noax peuvent également être équipés d'une carte cellulaire et d'antennes appropriées. Il n'existe ainsi aucune contradiction entre la mobilité requise et la disponibilité des données.

### **Une utilisation éprouvée en pratique**

Ces caractéristiques garantissent une utilisation mobile extrêmement fiable des terminaux logistiques de noax et permettent un fonctionnement sans problème. Cet aspect est particulièrement utile lorsqu'un transfert de données sans fil et ininterrompu est essentiel.

Dans l'entrepôt à hauts rayonnages du groupe d'assurances HUK-COBURG, client de noax Technologies AG, la solution WIFI stable des terminaux logistiques de noax assure un flux de données continu. En raison d'interruptions considérables du réseau WIFI sur le parc existant de terminaux pour véhicules, HUK-COBURG a opté pour les PC industriels de noax au regard d'une réception WIFI puissante. Particulièrement soucieux des performances dans les angles faiblement couverts, le groupe HUK-Coburg a commandé des terminaux logistiques pour les chariots élévateurs à mât haut, dans un premier temps des appareils avec antennes externes. Entre-temps, les nouveaux terminaux pour véhicules sont équipés d'antennes internes et fonctionnent parfaitement, même dans des angles mal couverts. Les PC industriels de noax garantissent un échange de données dans tous les recoins et un travail détendu.

### **Photos :**



Légende : PC industriel de noax C12 avec WIFI intégré utilisé par le groupe d'assurances HUK-Coburg

### **À propos de noax Technologies AG**

noax Technologies AG compte parmi les principaux fournisseurs allemands de PC industriels robustes, fiables et de grande qualité. L'entreprise jouit d'une expérience de plus de 25 années dans le développement et la production en interne de systèmes totalement hermétiques. En outre, noax offre à ses clients un vaste éventail de services, allant des conseils au service après-vente et l'assistance en passant par la vente. Les PC industriels de noax sont utilisés aux quatre coins du monde dans des conditions industrielles extrêmes, auprès de sociétés réputées, actives notamment dans les secteurs de l'automobile, de la logistique, de l'agroalimentaire et de la chimie. Ces ordinateurs spécialement conçus pour l'industrie y prouvent quotidiennement leur résistance à la chaleur, au froid, à l'humidité, à la poussière, aux vibrations et aux chocs.

Reproduction autorisée.

Merci de nous envoyer un exemplaire justificatif.

Nous nous tenons à votre disposition pour toute question :

Contact presse noax :

LEAD Industrie-Marketing GmbH

Anita Geßner

Hauptstr. 46

D-83684 Tegernsee

Tél. : +49 80 22 - 91 53 188

Fax : +49 80 22 - 91 53 189

E-mail : [anita.gessner@lead-industrie-marketing.de](mailto:anita.gessner@lead-industrie-marketing.de)