

Communiqué de presse

La certification externe garantit une sécurité totale

IP69K - protection maximale des 6 côtés

Malgré les conditions les plus difficiles et une utilisation continue, les ordinateurs industriels noax fonctionnent de manière fiable et ne perdent aucune de leurs fonctions. Grâce à son boîtier en acier inoxydable complètement fermé, rien ne peut pénétrer dans l'appareil. Ceci est prouvé par le test d'endurance réalisé par un institut indépendant, dans lequel les ordinateurs industriels noax ont résisté à l'un des processus de nettoyage les plus difficiles jamais réalisés : le nettoyage à haute pression et au jet de vapeur conformément à la norme de protection IP69K.

Dans l'industrie, l'échec de la technologie équivaut à une perte de temps, d'argent et de succès. Pour cette raison, il est essentiel de s'appuyer sur un matériel fiable avec une longue durée de vie. «Après tout, vous devez pouvoir compter sur les PC industriels. Les employés informatiques ne sont pas dans la maison à minuit pour intervenir en cas d'urgence », a déclaré un employé de Peter Mattfeld und Sohn GmbH. Les domaines d'application des PC industriels noax sont aussi variés que les dangers auxquels ils sont exposés. Ni la chaleur, le froid, la poussière, la saleté, l'humidité ni les vibrations ne peuvent les endommager. Les ordinateurs industriels noax fonctionnent parfaitement même sous les charges les plus extrêmes et, malgré une utilisation quotidienne continue et ne perdent aucune de leurs performances élevées.

Résistant à l'eau. Résistant à la poussière. IP69K

Les ordinateurs industriels noax ont un boîtier en acier inoxydable complètement fermé, sans ventilateurs externes ni fentes de ventilation. Il n'y a même pas d'espace entre l'écran tactile et le boîtier. Cette protection complète garantit une sécurité parfaite pour tous les composants internes de PC de haute technologie. "La fiabilité est la clé de voûte. Nous voulons du matériel où la stabilité du système est primordiale", nous a dit un employé de Franz Wiltmann GmbH & Co. KG. Une protection qui réduit au minimum l'entretien et la maintenance, afin que les coûts de réparation restent gérables, mais augmente surtout la durée de vie du PC, est extrêmement importante lors de l'utilisation de PC industriels. Un client a résumé cela en quelques mots avec la phrase «J'appelle les ventes plus que le service».

Cette protection complète devient de plus en plus importante dans l'industrie agro-alimentaire. Les germes font partie du quotidien dans ce domaine et peuvent

mettre la vie en danger. Pour cette raison, la sécurité humaine passe avant tout. Afin de respecter les règles d'hygiène extrêmement strictes dans la production d'aliments, les systèmes et les appareils sont nettoyés plusieurs fois par jour. Lors du nettoyage, un nettoyeur haute pression et des désinfectants puissants tels que les acides et les alcalis sont souvent utilisés, afin que la saleté et les germes puissent être complètement éliminés. "Le froid, l'eau, l'humidité, rien de tout cela n'est des amis de la technologie, les PC industriels noax résistent à cette procédure". De nombreux clients font confiance aux PC industriels noax car leur boîtier en acier inoxydable, résiste à des jets chauds de 80 degrés Celsius et frappe sa surface avec une pression d'eau de 100 bars, a l'effet d'une paroi blindée. Un institut externe et indépendant a confirmé et certifié que les ordinateurs industriels noax ne perdent aucune de leurs fonctions, même avec une méthode de nettoyage difficile comme celle-ci.

Test d'endurance réussi : IP69K des 6 côtés

Pour ce test d'endurance, le matériel a été placé sur une plaque tournante et exposé au jet d'eau pendant 30 secondes des six côtés (haut, bas, gauche, droite, avant, arrière) sous différents angles. Ici, entre 14 et 16 litres d'eau provenant d'une buse à jet plat sont projetés sur l'ordinateur industriel chaque minute. La distance était comprise entre dix et quinze centimètres. Malgré l'énorme stress qui a frappé chaque centimètre carré de la surface, ni l'humidité n'a pénétré ni le matériel n'a été endommagé. L'ordinateur industriel noax a réussi le test. Cela signifie que les PC industriels noax sont certifiés avec la classe de protection IP69K, le plus haut degré de protection industrielle pour les appareils électroniques.

La construction robuste des PC industriels noax promet à un grand nombre d'entreprises de différents domaines de l'industrie, tels que l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique, la production mais aussi la logistique, trois choses: la sécurité dans le flux de processus, la fiabilité sous les conditions les plus difficiles ainsi que la protection des employés.

Photo :



Légende : Les PC industriels noax passent le test d'endurance - IP69K des 6 côtés!



Légende : Certifiés avec la classe de protection IP69K la plus élevée, les PC industriels noax répondent largement aux exigences des clients.

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 Tél. : +49 80 22 - 91 53 188
Hauptstr. 46 E-mail : anita.gessner@lead-industrie-marketing.de
D-83684 Tegernsee Web : www.noax.com